

**ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE
DE LAUSANNE**

SECTION D'ELECTRICITE

LIVRET DES COURS

ANNEE ACADEMIQUE 1992-1993

SECTION D'ELECTRICITE DE L'ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE

LIVRET DES COURS

ANNEE ACADEMIQUE 1992/1993 ET 1993/1994 IIème CYCLE

TABLE DES MATIERES :

Informations et conseils sur le plan d'études des ingénieurs électriciens	0.1
Deuxième cycle : graphiques	0.4
Objectifs de la formation des ingénieurs électriciens	0.9
Pour de plus amples renseignements	0.10
Plan d'études de la Section des ingénieurs électriciens	0.11
Règlement d'application	0.24
Ordonnance du contrôle des études à l'EPFL	0.30
Table des matières des résumés de cours de la Section d'électricité par enseignant	0.42
Table des matières des résumés de cours de la Section d'électricité par titre de cours	0.46
Cours du 1er semestre	1.1
Cours du 2e semestre	2.1
Cours du 3e semestre	3.1
Cours du 4e semestre	4.1
Cours du 5e semestre	5.1
Cours du 6e semestre : Génie électrique + Infotronique, tronc commun	6.1
Cours du 6e semestre : Génie électrique, tronc commun	6.5
Cours des 7e + 8e semestres (93-94) Génie électrique : Piliers 1-5	GE Piliers - p.1
Cours des 6e, 7e et 8e semestres (93-94) Infotronique: Piliers 1-6	IN Piliers - p.1
Cours du 7e semestre : Génie élec.+ Infotronique, Pilier Management	GE+IN Pilier Management - p.1
Cours du 7e semestre (régime transitoire 92-93)	7.1
Cours du 8e semestre (régime transitoire 92-93)	8.1

La classification des cours de chaque semestre et la numérotation des pages sont les suivantes :

- 1. cours obligatoires : semestres 1 - 5 et 7 - 8(92-93) par ordre alphabétique d'enseignant*
- 2. piliers : par pilier, par semestre, puis par ordre alphabétique d'enseignant*
- 3. cours facultatifs : en fin de liste dans chaque semestre, par ordre alphabétique*

EPFL - SECTION D'ELECTRICITE

INFORMATIONS ET CONSEILS SUR LE PLAN D'ETUDES DES INGENIEURS ELECTRICIENS

1. Introduction

Le plan d'études de la Section d'électricité traduit la volonté du DE de donner à ses étudiants une culture générale technique large et solide, en particulier dans le domaine de l'électricité, de ses bases, de ses méthodes et de ses principales applications techniques.

Le profil de l'ingénieur électricien EPFL est centré sur la conception et le développement aux niveaux composants, systèmes et réseaux; il est polyvalent, donc multidisciplinaire. Enfin, il se caractérise par un bon équilibre entre théorie et pratique.

Le plan d'études est divisé en deux cycles d'une durée de quatre semestres chacun. Le premier cycle est essentiellement consacré à l'acquisition de connaissances dans les sciences de base de l'ingénieur. Il comprend également des enseignements fondamentaux en électricité ainsi que des cours facultatifs consacrés aux instruments de travail (langues, rédaction, expression orale, etc.).

Au deuxième cycle, la formation devient plus technique et prend la forme d'une préparation spécifique au métier d'ingénieur. Les étudiants ont le choix entre *deux orientations* qui considèrent l'électricité d'un point de vue différent. En *génie électrique*, l'électricité est une forme d'énergie transformable, transportable et utilisable. En *infotronique*, c'est un vecteur d'information en vue de son traitement, de sa valorisation ou de son acheminement. Les deux orientations reposent sur des bases théoriques communes. Les points de vue différents conduisent à des applications techniques fort diverses auxquelles nos étudiants sont préparés de manière spécifique, sans pour autant prétendre ou vouloir les spécialiser de façon hermétique.

Dans chaque orientation, l'étudiant choisit quatre "piliers", ensembles coordonnés et cohérents d'enseignements techniques, traitant chacun, à titre d'exemple approfondi, un domaine spécifique et caractéristique de l'orientation. De plus, un pilier intitulé "Management des technologies" est offert en option à la place d'un pilier technique dans les deux orientations. Ainsi, il n'y a pas de cours à option, la liberté de choix se situe au niveau d'un pilier complet.

Une large place est consacrée aux travaux pratiques en laboratoire et aux projets de semestre qui mettent les étudiants en contact avec la réalité technique et leur permettent de développer leur créativité et leur esprit d'initiative. Chaque étudiant doit également rédiger un projet Homme-Technique-Environnement, qui doit le sensibiliser aux impacts économiques, écologiques et socio-culturels de sa future activité professionnelle.

En cours de semestre, l'étudiant évalue lui-même la progression de ses études et son degré d'assimilation par la résolution d'exercices et la réalisation de travaux personnels. Des examens situés à la fin de la première année d'études (1er propédeutique), de la deuxième (2e propédeutique) et de la 4e (examen final de diplôme théorique et pratique), combinés avec les résultats annuels obtenus aux branches de promotion théoriques et pratiques (laboratoires et projets), constituent les étapes d'une promotion qui conduit au titre d'ingénieur électricien diplômé.

Pour faciliter l'organisation personnelle des études et la résolution de problèmes particuliers, chaque volée d'étudiants est suivie pendant les 4 années d'études normales par le même professeur jouant le rôle de conseiller d'études.

A titre d'orientation sur les débouchés qu'offre la profession d'ingénieur électricien, le Département d'électricité met à disposition (au secrétariat du DE) un dossier des offres d'emplois remis à jour régulièrement.

2. Premier cycle d'études d'ingénieur électricien

Les études comportent un tronc commun de branches obligatoires visant à donner une formation générale, indispensable à tout ingénieur électricien : cours de base en mathématiques, physique, chimie et informatique, fondements de l'électricité et de l'électronique. Cet enseignement, groupé dans les deux premières années d'études (1er cycle), doit permettre à tout étudiant terminant son 4e semestre de disposer d'une base suffisamment large pour aborder des branches techniques plus spécifiques.

Le cours d'électrotechnique de 1ère année comprend d'emblée une part importante de travail pratique individuel en laboratoire qui permet à l'étudiant de mettre en oeuvre et d'expérimenter lui-même les lois fondamentales de l'électricité. Ce cours est complété par des séminaires et des visites illustrant les activités du Département d'électricité ainsi que les différents aspects de la profession d'ingénieur électricien.

Les projets du 1er cycle se partagent en une première partie de formation de base en dessin et construction et une deuxième partie où l'étudiant s'exerce à la conception constructive d'un appareil électrique dans le cadre de projets individuels.

3. Deuxième cycle d'études d'ingénieur électricien

Le plan d'études des troisième et quatrième années (2e cycle) comporte au 5e semestre un tronc largement commun aux deux orientations - génie électrique et infotronique - avec quelques enseignements spécifiques à chacune d'elles. Dès le 6e semestre en *infotronique*, un semestre plus tard en *génie électrique*, apparaissent les piliers techniques illustrant chacun un domaine d'application spécifique, à raison de 5 h par semaine. En génie électrique, les enseignements sont communs à tous les piliers au 6e semestre en raison du caractère plus homogène de ce domaine qui exige une base technique plus large et une formation moins différenciée que celui de l'infotronique où le spectre des applications est plus vaste.

Le pilier "Management des technologies" présente le même volume horaire. Il a pour but de donner aux étudiants les éléments nécessaires à développer leur esprit d'entreprise, une connaissance des méthodes de management de la technologie et l'occasion de les exercer dans le cadre d'un projet de création d'entreprise.

Chaque étudiant choisit, dans son orientation, 4 piliers parmi 5 en génie électrique, respectivement 6 en infotronique. Le pilier "Management des technologies" peut être choisi, dans les deux orientations, à la place d'un pilier technique.

Six heures par semaines sont consacrées à deux projets techniques, l'un commençant au semestre 6 et l'autre au semestre 7. De plus, le projet HTE - homme, technique, environnement : sensibilisation à l'impact de la technique sur l'environnement social, humain et naturel - est traité au 6e semestre à raison de 4 h par semaine.

Deux séries de travaux pratiques à option (laboratoires, CAO, EAO, etc.) ont lieu aux 7e et 8e semestres également à raison de 4 h par semaine.

La charge horaire hebdomadaire moyenne est ainsi de 32 h au 5e semestre et de 30 h aux semestres 6, 7 et 8.

Le détail des examens de promotion de 3^e et de 4^e années ainsi que de diplôme est décrit dans le règlement d'application du contrôle des études de la Section d'électricité de l'EPFL.

4. Diplôme d'ingénieur électricien

L'examen de diplôme comprend tout d'abord les deux examens propédeutiques au cours du 1^{er} cycle, puis l'examen final de diplôme constitué d'une partie théorique orale et d'une partie pratique.

L'examen final de diplôme pratique comprend un travail de spécialité consacré à la résolution individuelle d'un problème concret, permettant de mettre en évidence, en plus des connaissances acquises, l'imagination, le sens des réalités et le sens des responsabilités du candidat. Sa durée est de quatre mois. Sa note doit être suffisante (≥ 6), à elle seule.

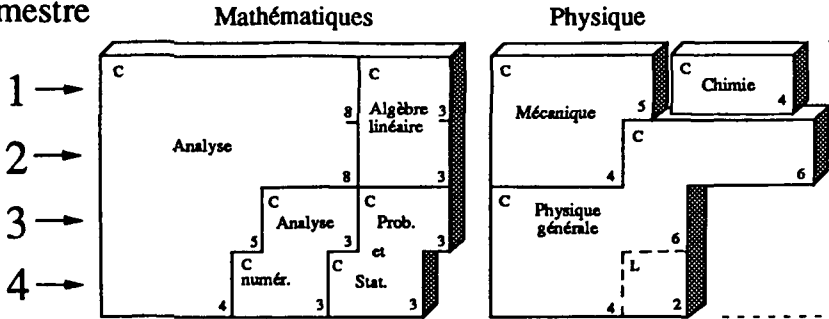
5. Doctorat ès sciences techniques

Le doctorat est le grade le plus élevé décerné à l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne. Il est attribué à un ingénieur diplômé ayant effectué un travail original et personnel (thèse) démontrant son aptitude à la recherche scientifique ou technique. Dans la règle, ce projet, d'une durée maximum de 3 ans, est effectué sous la supervision d'un professeur de l'Ecole. Le candidat au doctorat est tenu de présenter chaque année un rapport faisant le point sur l'état d'avancement du travail. A la fin du projet, le rapport final de thèse, rédigé dans une des trois langues officielles, est évalué par un jury d'experts, dont un au moins est extérieur à l'Ecole. A la suite de cette évaluation, le Département organise un examen oral portant sur le sujet de thèse et la matière à laquelle ce sujet est emprunté. Les membres du Conseil des Maîtres peuvent assister à cet examen. En cas de réussite, le Département propose au Président de l'Ecole de décerner le grade de Docteur ès Sciences Techniques et une séance de soutenance publique est organisée.

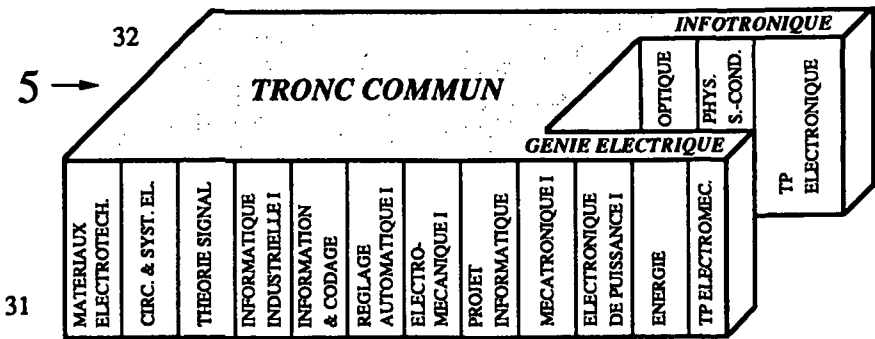
Les informations détaillées concernant le doctorat sont contenues dans le Règlement de doctorat, qui peut être obtenu auprès du secrétariat académique de l'EPFL.

Premier Cycle

Semestre



Deuxième Cycle



C = Cours + exercices
L = Laboratoires
P = Projets

Section d'Electricité

Nouveau plan d'études

6	Electromécanique II Jufer 2/0/2 40	Réglage automatique II Longchamp 2/1 30	Electronique de puissance II Bühler 2/0 20	Machines électriques I Simond 2/0 20	Mécatronique II Bühler 2/0 20	Informatique industrielle II Nussbaumer 2/0/1 30	Mécanique des matériaux Del Pedro 2/1/0 30	Haute tension Aguet 2/0 20
---	--	---	--	--	-------------------------------------	--	--	----------------------------------

	ELECTROMECC. Jufer	ELECTRON. IND. Bühler	REGLAGE AUTOMATIQUE Longchamp	PRODUCTION & UTILISATION Simond	TRANSP. & DISTRIBUTION Germond
7	Machines él. II 30 Entr. él. I 30 Jufer 2/0 Transm. chal. 15 Gianola 1/0 75	Electronique industrielle I 45 Bühler 3/0 Robotique I 30 Burckhardt/Clavel 2/0 75	Réglage automatique III 37,5 Longchamp 2/0.5 Modélisation et simulation I 37,5 Bonvin 2/0.5 75	Filières de production I 30 Vacat 2/0 Hydraulique et thermique 45 Vacat 2/1 75	Conduite rés. I 45 Germond 2/1 CEM Ianoz 2/0 30 75
8	CAO transd. 30 Jufer/Simond 2/0/1 Entr. él. II 20 Wavre 2/0 50	Electronique industrielle II 30 Bühler 3/0 Robotique II 20 Burckhardt/Clavel 2/0 50	Réglage automatique IV 25 Longchamp 2/0.5 Modélisation et simulation II 25 Bonvin 2/0.5 50	Filières de production II 30 Simond 2/1 Techniques ferroviaires 20 Vacat 2/0 50	Conduite rés. II 30 Germond 2/1 Supracond. 20 Zweiacker 2/0 50

ORIENTATION INFOTRONIQUE

ELECTRONIQUE

Declercq

6

Circuits et systèmes électroniques II Declercq 2/0	20
Composants électroniques Vacat 2/1	30
	50

7

Circuits et techniques HF et VHF Vacat 2/0	30
Electronique de puissance Bühler 2/0	30
Séminaire d'électronique Declercq 0/1	15
	75

8

Circuits d'interface Vacat 2/0	20
Phénomènes non-linéaires Hasler 3/0	30
	50

TRAIT. SIGN.

Kunt

Introduction au traitement numérique des signaux et images Kunt 2/0	20
Filtres électr. Neirynek 2/1	30
	50

Traitement numérique des signaux Kunt 2/0	30
Traitement d'images Kunt 2/1	45
	75

Traitement de la parole Vacat 2/0	20
Traitement optique Vacat 3/0	30
	50

SYST. INTEGRES

Mlynek

VLSI - 1 Declercq 2/1	30
CAO 1 Vachoux 2/0	20
	50

VLSI 2 Mlynek 2/0	30
C.I. analogique 1 Vittoz 2/0	30
CAO - 2 Mlynek/Vachoux 1/0	15
	75

VLSI-3 Mlynek 2/0	20
C.I. analogique 2 Vittoz 2/0	20
CAO - 3 microél. Mlynek/Vachoux 1/0	10
	50

SYST. PROGR.

Nussbaumer

Informatique Industrielle II Nussbaumer 2/0/1	30
Systèmes d'exploitation Schiper 2/0	20
	50

Informatique industrielle III Nussbaumer 2/0/1	45
Conception de systèmes programmables I Decotignie 2/0	30
	75

Informatique industrielle IV Nussbaumer 2/0/1	30
Conception de systèmes programmables II Decotignie 2/0	20
	50

ONDES

Gardiol

Propagation Gardiol/Rossi 4/1	50
	50

Rayonnement Mossig 2/1	45
Audio I Rossi 2/0	30
	75

Hyperfréquences Gardiol 2/1	30
Audio II Rossi 2/0	20
	50

TELECOMM.

Hubaux

Introduction aux protocoles Petüpiierre 1/0/1	20
Transmission I Fontolliet 2/1	30
	50

Transmission II Fontolliet 2/1	45
Commutation Hubaux 2/1	45
	90

Réseaux Fontolliet/Hubaux 2/2	40
	40

SECTION D'ELECTRICITE : Pilier "Management des Technologies"

MANAGEMENT DES TECHNOLOGIES

D. Mlynek
F. Perret

6

D. Mlynek
P. Dembinski

Management des Tech.
Etat de l'Art 20
Styles de Mangmt 20

D. Mlynek
(P. Mali-USA)

Intrapreneur
Mngmt MBO 10

50

F. Perret

Outils de Mngmt 15

M. Stoffel
P. Boulier

Droit Industriel 15
Droit International 15

7

P. Boulier

Projet Création d'
Entreprise &
Séminaires 30

75

H. Bergmann

Entrepreneur
Mangmt Ressources
Humaines 20

8

M. Wieser

Logistique 10

P. Boulier

Projet Création d'
Entreprise 20

50

Déroulement du
Projet

Projet Création d'
Entreprise

environ 2H
par semaine
au 7ème

Présentation du
Projet (Jury)

EPFL - SECTION D'ELECTRICITE

OBJECTIFS DE LA FORMATION DES INGENIEURS ELECTRICIENS EPFL

Connaissances

La formation est centrée sur la conception et le développement à plusieurs niveaux (composants, systèmes réseaux). Elle vise à conférer aux étudiants :

- un savoir polytechnique (culture générale technique large et solide).
- un savoir apprendre (méthodologie, adaptabilité)
- un savoir-faire professionnel (compétences spécifiques).

Elle contribue également au développement d'une personnalité dynamique (esprit d'entreprise, responsabilité, créativité) et humaniste (éthique professionnelle, honnêteté intellectuelle).

Méthodologie

La méthodologie est axée sur le développement de la capacité à aborder, maîtriser puis résoudre les problèmes techniques relevant du domaine de l'électricité. Diverses approches sont enseignées et exercées dans une optique souvent orientée vers la notion de systèmes :

- l'analyse
- la modélisation
- la simulation
- la synthèse
- la conception
- l'expérimentation

De façon à assurer l'ensemble des objectifs, une place importante est réservée aux laboratoires et aux projets techniques, dont les sujets sont définis de telle sorte que l'étudiant puisse développer tous les aspects de la formation professionnelle. Un projet HTE (homme-technique-environnement) vise à sensibiliser les étudiants à l'impact de la technique sur l'environnement social, humain et naturel.

Pour de plus amples informations vous pouvez contacter :

Secrétariat du département :	Mlle S. Plüss, administratrice Mme Y. Anatra Secrétariat Dpt. d'électricité EL-Ecublens 1015 Lausanne Tél. 021 693 26 10 FAX 021 693 46 60
Chef de département :	Prof. P.-G. Fontollet (ELD 335) Laboratoire des télécommunications Tél. 021 693 26 15/ 46 58
Président de la Commission d'enseignement:	Prof. J.-J. Simond (ELG 138) Laboratoire d'électromécanique et de machines électriques Tél. 021 693 48 04/ 26 96
Conseiller d'études 1ère année :	Prof. J. Mosig (ELB 017) Laboratoire d'électromagnétisme et d'acoustique Tél. 021 693 46 28
Conseiller d'études 2ème année :	Prof. J.-P. Hubaux (ELD 337) Laboratoire des télécommunications Tél. 021 693 26 27/ 46 58
Conseiller d'études 3ème année :	Prof. D. Mlyněk (ELB 121) Laboratoire d'électronique générale Tél. 021 693 46 81/ 33 70
Conseiller d'études 4ème année :	Prof. F. de Coulon (ELE 236) Laboratoire de traitement des signaux Tél. 021 693 26 57/ 26 24/ 26 01
Diplômants :	Prof. J.-J. Simond (ELG 138) Laboratoire d'électromécanique et de machines électriques Tél. 021 693 48 04/ 26 96
Coordinateur HTE :	M. J. Dos Ghali (ELG 036) Laboratoire d'électromécanique et de machines électriques Tél. 021 693 26 36/ 26 96/ 46 18

ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE

Ecublens

1015 Lausanne

Plan d'études

de la section d'Electricité

arrêté par le CEPF le 28 juin 1991 (modifié le 7 mai 1992)
en vertu de l'article 7, 3e alinéa de l'ordonnance sur le CEPF du 16 novembre 1983

**valable seulement
pour l'année académique 1992/93**

Chef de département

Prof. P.-G. Fontolliet

Président de la commission d'enseignement

Prof. J.-J. Simond

Conseillers d'études : 1ère année
: 2ème année
: 3ème année
: 4ème année
: diplômants

Prof. J. Mosig
Prof. J.-P. Hubaux
Prof. D. Mlynek
Prof. F. de Coulon
Prof. J.-J. Simond

Coordinateur HTE

J. Dos Ghali

Administratrice

S. Plüss

ELECTRICITE

			TRONC COMMUN											
SEMESTRE	Les enseignants sont indiqués sous réserve de modification		1			2			3			4		
Matière	Enseignants		c	e	p	c	e	p	c	e	p	c	e	p
Mathématiques														
Analyse I,II (cours en français) ou	Matzinger	DMA	4	4		4	4							200
Analyse I,II (cours en allemand)	Semmler	DMA	4	4		4	4							200
Mathématiques (répétition)	Bachmann	DMA	<2>											
Analyse III,IV	Arbenz	DMA							3	2		2	2	115
Algèbre linéaire I,II	Cairolì	DMA	2	1		2	1							75
Probabilité et statistique I,II	Rüegg	DMA							2	1		2	1	75
Analyse numérique	Arbenz+Bachmann	DMA							2	1		2	1	75
Physique:														
Mécanique générale I,II	Ansermet	DP	3	2		2	2							115
Physique générale I,II	Fivaz	DP				4	2		4	2				150
Physique générale III	Ilegems	DP										3	1	40
TP de physique générale	Schaller	DP											2	20
Chimie:														
Chimie appliquée	Friedli/Plattner/Javet	DC	3	1										60
Informatique:														
Programmation I,II	Coray	DI	1		2	1	2							75
Programmation III,IV	Moinat	DI							2			1		40
Systèmes logiques	Mange	DI	1		2									45
Systèmes microprogrammés	Mange	DI				1	2							30
Electricité:														
Electrotechnique I+II	Robert+Germond	DE	2	2	2	2	1	2						140
Electromagnétisme I,II	Mosig	DE							2	1		2	1	75
Electrométrie I,II	Robert	DE							1		2	1		75
Electronique I,II	Declercq	DE							2	1	2	2	1	125
Circuits et systèmes I,II	Neiryneck	DE							1	2		2	1	75
Energétique	Simond	DE										1		20

ELECTRICITE

			GENIE ELECTRIQUE - tronc commun											
SEMESTRE	Les enseignants sont indiqués sous réserve de modification		5			6			Dès 93/94					
									7			8		
Matière	Enseignants		c	e	p	c	e	p	c	e	p	c	e	p
Energie et électrotechnique :														
Matériaux de l'électrotechnique	Gallay	DE	3											45
Electromécanique I, II et TP	Jufer	DE	2	1	1	2		2						100
Mécatronique I,II	Bühler	DE	2			2								50
Electronique de puissance I, II	Bühler	DE	2			2								50
Energie	Germond	DE	2	1										45
Machines électriques I	Simond	DE				2								20
Mécanique des matériaux	Del Pedro	DME				2	1							30
Haute tension	Aguet	DE				2								20
Electronique et instrumentation :														
Circuits et systèmes électroniques I	Declercq	DE	2	1										45
Traitement et transmission d'information :														
Théorie du signal	De Coulon	DE	2	1										45
Information et codage	De Coulon	DE	2											30
Informatique industrielle I,II	Nussbaumer	DI	2		1	2		1						75
Réglage automatique I, II	Longchamp	DME	2	1		2	1							75
Projets :														
Projet d'informatique	Moinat	DE			3									45
TP A	Divers	DE								4				60
TP B	Divers	DE										4		40
Projet C	Divers	DE					6			3				105
Projet D	Divers	DE								3			6	105
Projet HTE	Dos Ghali	DE					4							40
Enseignement non technique :														
Instruments de travail	Divers	UHD	<2>			<2>			<2>			<2>		

Dès le 7ème semestre, l'étudiant choisit 4 piliers
 parmi les piliers précisés à la page suivante,
 exception faite pour le pilier "Management des
 technologies" qui commence au 6ème semestre.

Totaux : tronc commun

Totaux : Par semaine

Totaux : Par semestre

ELECTRICITE

SEMESTRE	Les enseignants sont indiqués sous réserve de modification		GENIE ELECTRIQUE - piliers											
			5			6			Dès 93/94					
			7			8								
Matière	Enseignants		c	e	p	c	e	p	c	e	p	c	e	p
Pilier 1 - Electromécanique :														
Machines électriques II	Simond	DE							2					30
Entraînements électriques I+ II	Jufer+Wavre	DE							2			2		50
Transmission de chaleur	Gianola	DME							1					15
CAO (transducteurs)	Jufer/Simond	DE										2	1	30
Pilier 2 - Electronique industrielle :														
Electronique industrielle I, II	Bühler	DE							3			3		75
Robotique I, II	Burckhardt/Clavel	DMT							2			2		50
Pilier 3 - Réglage automatique :														
Réglage automatique III, IV	Longchamp	DME							2	1		2		65
Modélisation et simulation I, II	Bonvin	DME							2			2	1	60
Pilier 4 - Production et utilisation :														
Filières de production I+II	vacat+Simond	DME+DE							2			2	1	60
Hydraulique et thermique	vacat	DME							2	1				45
Techniques ferroviaires	vacat	DE										2		20
Pilier 5 - Transport et distribution :														
Conduite des réseaux I,II	Germond	DE							2	1		2	1	75
Compatibilité électromagnétique	Ianoz M.	DE							2					30
Supraconducteurs	vacat	DE										2		20
Pilier 6 - Management des technologies:														
Etat de l'art	Mlynek	DE				2								20
Style de management	Dembinski	DE				2								20
Management de projet MBO	Mlynek	DE				1								10
Outils de management	Perret	DGC							1					15
Droit industriel	Stoffel	UNI-FR							1					15

ELECTRICITE

			INFOTRONIQUE - tronc commun											
SEMESTRE	Les enseignants sont indiqués sous réserve de modification		5			6			Dès 93/94					
			7			8								
Matière	Enseignants		c	e	p	c	e	p	c	e	p	c	e	p
Energie et électrotechnique :														
Matériaux de l'électrotechnique	Gallay	DE	3											45
Electromécanique I	Jufer	DE	2	1										45
Electronique et instrumentation :														
Circuits et systèmes électroniques I	Declercq	DE	2	1										45
TP d'électronique	Declercq	DE			4									60
Traitement et transmission d'information :														
Théorie du signal	De Coulon	DE	2	1										45
Information et codage	De Coulon	DE	2											30
Informatique industrielle I	Nussbaumer	DI	2		1									45
Optique technique	Thévenaz	DE	2											30
Physique des dispositifs semiconducteurs	Ilegems	DP	2	1										45
Réglage automatique I	Longchamp	DME	2	1										45
Projets :														
Projet d'informatique	Moinat	DE			3									45
TP A	Divers	DE								4				60
TP B	Divers	DE											4	40
Projet C	Divers	DE						6		3				105
Projet D	Divers	DE								3			6	105
Projet HTE	Dos Ghali	DE						4						40
Enseignement non technique :														
Instruments de travail	Divers	UHD	<2>			<2>			<2>			<2>		

Dès le 6ème semestre, l'étudiant choisit 4 piliers
 parmi les 7 piliers précisés à la page suivante.

Totaux : tronc commun

Totaux : Par semaine

Totaux : Par semestre

c = cours e = exercices p = branches pratiques <> = facultatif en italique = cours à option

ELECTRICITE

SEMESTRE	Les enseignants sont indiqués sous réserve de modification		INFOTRONIQUE - piliers											
			5			6			Dès 93/94					
									7			8		
Matière	Enseignants		c	e	p	c	e	p	c	e	p	c	e	p
Pilier 1 - Electronique														
Circuits et systèmes électroniques II	Declercq	DE				2								20
Composants électroniques	vacat	DE				2	1							30
Circuits et techniques HF et VHF	vacat	DE							2					30
Electronique de puissance I	Bühler	DE							2					30
Séminaires d'électronique	Declercq	DE								1				15
Circuits d'interface	vacat	DE										2		20
Phénomènes non-linéaires	Hasler	DE										3		30
Pilier 2 - Traitement des signaux														
Introduction au traitement numérique des signaux et images	Kunt	DE				2								20
Filtres électriques	Neiryneck	DE				2	1							30
Traitement numérique des signaux	Kunt	DE							2					30
Traitement d'images	Kunt	DE							2	1				45
Traitement de la parole	Drygajlo	DE										2		20
Traitement optique	Thévenaz	DE										3		30
Pilier 3 - Systèmes intégrés														
VLSI I+II,III	Hochet+Mlynek	DE				2	1		2			2		80
CAO I+II,III (microélectronique)	Vachoux+Mlynek	DE				2			1			1		45
CI analogiques I, II	Vittoz	DE							2			2		50
Pilier 4 - Systèmes programmables														
Informatique industrielle II	Nussbaumer	DI				2		1						30
Informatique industrielle III,IV	Nussbaumer/Pleinevaux	DI							2		1	2		75
Conception de systèmes programmables I, II	Decotignie	DI							2			2		50
Systèmes d'exploitation	Eggli	DI				1		1						20
Pilier 5 - Ondes														
Propagation	Gardioli/Rossi	DE				4	1							50
Rayonnement	Mosig	DE							2	1				45

Audio I, II	Rossi	DE						2			2			50
Hyperfréquences	Gardiol	DE									2	1		30
Pilier 6 - Télécommunications														
Introduction aux protocoles	Petitpierre	DI				1		1						20
Transmission I,II	Fontolliet	DE			2	1		2	1					75
Commutation	Hubaux	DE						2	1					45
Réseaux	Fontolliet/Hubaux	DE									2	2		40
Pilier 7 - Management des technologies:														
Etat de l'art	Mlynek	DE				2								20
Style de management	Dembinski	DE				2								20
Management de projet MBO	Mlynek	DE				1								10
Outils de management	Perret	DGC						1						15
Droit industriel	Stoffel	UNI-FR						1						15
Droit international	Boulier	DE						1						15
Projet de création d'entreprises	Boulier	DE								2			2	50
Management des ressources humaines	Bergmann	HEC									2			20
Logistique	Wieser	DGC									1			10
Responsables des piliers :														
Pilier 1 - Prof. M. Declercq														
Pilier 2 - Prof. M. Kunt														
Pilier 3 - Prof. D. Mlynek														
Pilier 4 - Prof. H. Nussbaumer														
Pilier 5 - Prof. F. Gardiol														
Pilier 6 - Prof. J.-P. Hubaux														
Pilier 7 - Profs D. Mlynek et F. Perret														
Totaux : piliers														
Totaux : tronc commun			19	5	8			10			10			10
Totaux : Par semaine			32			30			30/31			30/29		
Totaux : Par semestre			480			300			450/465			300/290		

c = cours e = exercices p = branches pratiques <> = facultatif en italique = cours à option

ELECTRICITE (seulement pour 92/93)

SEMESTRE	Sous réserve de modification possible		7e semestre												8e semestre											
			A			E			M			C			A			E			M			C		
			c	e	p	c	e	p	c	e	p	c	e	p	c	e	p	c	e	p	c	e	p	c	e	p
Matière	Enseignants																									
Energie et électrotechnique:																										
Electronique industrielle I,II	Bühler	DE	2			2									2			2								50
Machines électriques	Simond	DE	2			2									2			2								50
Entraînements électriques I +	Jufer +	DE	2			2																				30
Traction électrique	vacat														2			2								20
Entraînements électriques I+II	Jufer+Wavre	DE	2			2									2			2								50
Compatibilité électromagnétique*	Ianoz M.	DE																2								20
Conduite des réseaux	Germond	DE	2			2									2			2								50
CAO, moteurs et appareillage	vacat	DE				2												2								50
Haute tension*	Aguet	DE				2																				30
Applications des supraconducteurs	Zweacker	DE				2			2									2			2					50
Mécatronique I,II	Bühler	DE	2			2									2			2								50
Electronique et instrumentation:																										
Conception de CI VLSI	Mlynek	DE							/	/										/	/					50
Conception de CI analogiques	Vittoz E.	DE							2										2							50
Outils de CAO pour la conception de CI	Mlynek	DE							/	/									/	/						50
Détecteurs optoélectroniques*	Thévenaz	DE																	2							20
Filtres électriques	Neirynek	DE							2			2							2			2				50
Phénomènes et méthodes non-linéaires	Hasler	DE							2										2							50
Capteurs intégrés*	De Rooij	DMT							2																	30
Traitement et transmission d'information:																										
Antennes*	Mosig	DE										2														30
Modulation optique*	Thévenaz	DE							2			2														30
Télétrafic*	Fontollet	DE										2														30
Hyperfréquences	Zurcher+Gardioli	DE							2			2							2			2				50
Information et codage *	De Coulon	DE										2														30
Traitement des signaux et images II,III	Vesin	DE										2										2				50
Commutation *	Hubaux	DE										2	/													45
Télématique*	Fontollet	DE																				2				20
Communications optiques*	Fontollet	DE																				2				20
Télévision*	Baud	DE										2														30
Audio I,II	Rossi	DE							2			2							2			2				50
Traitement d'images et reconnaissance des formes	Kunt	DE							2										2							50
Méth. probabilistes en communication*	Ruegg	DMA																				2				20

**REGLEMENT D'APPLICATION DU CONTROLE DES
ETUDES DE LA SECTION D'ELECTRICITE DE L'EPFL**
(sessions d'examens de printemps, d'été et d'automne 1993)

du 28 juin 1991 (modifié le 7 mai 1992)

Le Conseil des écoles polytechniques fédérales

vu l'article 28 de l'ordonnance générale du contrôle des études
à l'EPFL du 28.6.91

arrête

Article premier - Champ d'application

Le présent règlement est applicable aux examens de la section
d'électricité de l'EPFL dans le cadre des études de diplôme.

Examens propédeutiques

Art. 2 - Examen propédeutique I

1 L'examen propédeutique I comprend des épreuves dans
les branches théoriques suivantes:

	coefficient
1. Analyse I,II (écrit)	1
2. Algèbre linéaire I,II (écrit)	1
3. Mécanique générale I,II (écrit)	1
4. Physique générale I (écrit)	1
5. Electrotechnique I,II (oral)	1
6. Chimie appliquée (écrit)	1

2 Les notes obtenues dans les branches pratiques suivantes
entrent dans le calcul des résultats de l'examen:

7. Projet 1er cycle I,II (hiver+été)	1
8. Electrotechnique I,II, Laboratoire (hiver+été)	1

théoriques d'une part, et une moyenne égale ou supérieure à 6
dans l'ensemble des branches désignées aux alinéas 1 et 2
d'autre part.

4 Lorsque les conditions de réussite ne sont pas remplies, la
répétition ne porte que sur les branches théoriques si la
moyenne des branches pratiques est suffisante.

Examens de promotion

Art. 4 - Orientations

Au 5ème semestre, l'étudiant choisit l'une des deux orientations
suivantes:

- Génie électrique (Systèmes et processus énergétiques) ou
- Infotronique (Electronique et techniques de l'information)

Art. 5 - Piliers

1 Un "pilier" est un ensemble d'enseignements coordonnés
et cohérents dans un même domaine. Il s'étend sur les 7ème et
8ème semestres en orientation "Génie Electrique" et sur les
6ème, 7ème et 8ème semestres en orientation "Infotronique".
La charge horaire hebdomadaire de tous les piliers est
uniformisée.

2 Les orientations "Génie électrique" et "Infotronique"
proposent chacune 5, respectivement 6 piliers techniques
disjoints auxquels s'ajoute un pilier "Management des
technologies" offert en commun aux deux orientations.

3 A partir du 7ème semestre pour l'orientation "Génie
électrique" et du 6ème semestre pour l'orientation
"Infotronique", l'étudiant choisit librement quatre piliers parmi
ceux proposés dans son orientation. L'un des quatre piliers
choisis peut être le pilier "Management des technologies" dès
le 6ème semestre pour les deux orientations.

- | | |
|--|---|
| 9. Systèmes logiques et Systèmes microprogrammés (hiver+été) | 1 |
| 10. Programmation I,II (hiver+été) | 1 |

3 L'examen propédeutique I est réussi lorsque le candidat a obtenu une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches théoriques d'une part, et une moyenne égale ou supérieure à 6 dans l'ensemble des branches désignées aux alinéas 1 et 2 d'autre part.

4 Lorsque les conditions de réussite ne sont pas remplies, la répétition ne porte que sur les branches théoriques si la moyenne des branches pratiques est suffisante.

Art. 3 - Examen propédeutique II

1 L'examen propédeutique II comprend des épreuves dans les branches théoriques suivantes:

	coefficient
1. Analyse III,IV (écrit)	1
2. Physique générale II,III (écrit)	1
3. Electromagnétisme I,II (oral)	1
4. Circuits et systèmes I,II (écrit)	1
5. Analyse numérique (écrit)	1
6. Probabilité et statistique I,II (écrit)	1
7. Electronique I,II (écrit)	1
8. Programmation III,IV (écrit)	1

2 Les notes obtenues dans les branches pratiques suivantes entrent dans le calcul des résultats de l'examen:

9. Electrométrie I,II, Laboratoire (hiver+été)	1
10. TP de physique générale (été)	1
11. Electronique I,II, Laboratoire (hiver+été)	1
12. Projet 1er cycle III (hiver)	1
13. Energétique (été)	1

3 L'examen propédeutique II est réussi lorsque le candidat a obtenu une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches

4 Une épreuve-pilier est une épreuve portant sur une branche théorique de 30 heures minimum d'un pilier choisi par l'étudiant, conformément à la liste établie par le département d'électricité.

5 Un étudiant de l'orientation "Génie électrique" qui choisit le pilier "Management des technologies" est dispensé de suivre, après consultation du conseiller d'études, le cours du 6ème semestre considéré comme un préalable à l'un des piliers techniques qu'il n'a pas choisi. Il doit alors présenter l'épreuve de promotion de 4ème année du pilier "Management des technologies".

Art. 6 - Examen de promotion de 3ème année

1 L'examen de promotion de 3ème année comprend des épreuves dans les branches théoriques suivantes:

	coefficient
<i>Orientation "Génie électrique"</i>	
Session de printemps	
1. Matériaux de l'électrotechnique	1
2. Circuits et systèmes électroniques I	1
3. Théorie du signal	1
4. Information et codage	1
Session d'été	
5. Energie	1
6. Electromécanique I,II	1
7. Réglage automatique I,II	1
8. Electronique de puissance I,II	1

Orientation "Infotronique"

Session de printemps	
1. Matériaux de l'électrotechnique	1
2. Théorie du signal	1
3. Information et codage	1
4. Electromécanique I	1
Session d'été	
5. Optique technique	1
6. Physique des dispositifs semiconducteurs	1

- 0.25 -

- | | |
|---|---|
| 7. Circuits et systèmes électroniques I +
Circuits et systèmes électron. II (seul. pilier 1) | 1 |
| 8. Réglage automatique I | 1 |

2 Les notes obtenues dans les branches pratiques suivantes entrent dans le calcul des résultats de l'examen:

Orientation "Génie électrique"

- | | |
|--|---|
| 9. Projet d'informatique (hiver) | 1 |
| 10. Electromécanique, laboratoire (hiver +été) | 1 |
| 11. Informatique industrielle I (hiver+été) | 1 |

Orientation "Infotronique"

- | | |
|--|---|
| 9. Projet d'informatique (hiver) | 1 |
| 10. TP d'électronique (hiver) | 1 |
| 11. Informatique industrielle I (hiver) +
Informatique industrielle II (été) (seul. pilier 4) | 1 |
| 12. Introduction aux protocoles (été) (seul. pilier 6) | 1 |

3 L'examen de promotion de 3ème année est réussi lorsque le candidat a obtenu une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches théoriques d'une part, et une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches pratiques d'autre part.

4 Lorsque les conditions de réussite ne sont pas remplies, la répétition ne porte que sur les branches pratiques si la moyenne des branches théoriques est suffisante, ou sur les branches théoriques si la moyenne des branches pratiques est suffisante.

Art. 7 - Examen de promotion de 4ème année (dès 93/94)

1 L'examen de promotion de 4ème année comprend des épreuves dans les branches théoriques suivantes:

coefficient

Orientation "Génie électrique"
Session de printemps

Examen final de diplôme

Art. 8 - Epreuves de l'examen final (dès 93/94)

1 L'examen final de diplôme comprend 8 épreuves-piliers, à raison de 2 épreuves dans chaque pilier

2 Pour chaque pilier, les branches théoriques qui font l'objet de l'examen final sont déterminées par le département d'électricité.

Art. 9 - Travail pratique de diplôme (TPD)

1 Pour pouvoir entreprendre le TPD, le candidat doit avoir obtenu une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les épreuves théoriques mentionnées à l'art. 8.

2 Le TPD est de quatre mois.

Dispositions transitoires

Art. 10 - Cours à option (branches théoriques) (seul. en 92/93)

1 En 4ème année, l'étudiant choisit 8 cours annuels:
- 6 dans la liste de cours à option propre à son orientation.
- 2 parmi tous les cours à option ou parmi les cours de 3ème année qui ne sont pas obligatoires pour son orientation. L'étudiant a la possibilité de choisir ces cours à option dans les plans d'études des autres sections. Ce choix doit être ratifié par le conseiller d'études.

2 Un cours annuel peut être remplacé par deux cours semestriels. Les cours semestriels sont explicitement mentionnés dans le plan d'études.

1. Mécatronique I,II	1
2. Mécanique des matériaux	1
3. Haute tension	1
Session d'été	
4. Machines électriques I et Transmission de chaleur (seul. pilier 1)	1

Orientation "Infotronique"

Session de printemps ou d'été

1 à 4. 4 épreuves-piliers (une note par pilier) 4 (total)

2 Les notes obtenues dans les branches pratiques suivantes entrent dans le calcul des résultats de l'examen:

Orientation "Génie électrique"

5. TP A, laboratoire avancé à option (hiver)	1
6. TP B, laboratoire avancé à option (été)	1
7. Projet C (6ème et 7ème semestres)	1
8. Projet D (7ème et 8ème semestres)	1
9. Projet HTE (hiver)	1
10. CAO transducteurs (été) (seul. pilier 1)	1

Orientation "Infotronique"

5. TP A, laboratoire avancé à option (hiver)	1
6. TP B, laboratoire avancé à option (été)	1
7. Projet C (6ème et 7ème semestres)	1
8. Projet D (7ème et 8ème semestres)	1
9. Projet HTE (hiver)	1

3 L'examen de promotion de 4ème année est réussi lorsque le candidat a obtenu une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches théoriques d'une part, et une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches pratiques d'autre part.

4 Lorsque les conditions de réussite ne sont pas remplies, la répétition ne porte que sur les branches pratiques si la moyenne des branches théoriques est suffisante, ou sur les branches théoriques si la moyenne des branches pratiques est suffisante.

3 Un cours annuel fait l'objet d'une seule épreuve munie d'un coefficient 2. Un cours semestriel fait l'objet d'une demi-épreuve avec coefficient 1.

4 Les étudiants sont interrogés sur les cours à option à l'examen de promotion de 4ème année et à l'examen final de diplôme. Le Département peut décider de la répartition des épreuves entre ces deux examens.

Art. 11 - Examen de promotion de 4ème année (seul. en 92/93)

1 L'examen de promotion de 4ème année comprend des épreuves dans les branches théoriques suivantes:

coefficient

Session de printemps

1 à 2. Les options semestrielles qui ne font pas partie de l'examen final (maximum 4 demi-épreuves)

Session d'été

1 à 4. Un nombre d'options tel que le total annuel corresponde à un coefficient de 8 (total)

2 Les notes obtenues dans les branches pratiques suivantes entrent dans le calcul des résultats de l'examen:

5. Projet HTE (hiver)	1
6. TP avancés (hiver)	1
7. Projet VII (hiver)	2
8. Projet VIII (été)	2

3 L'examen de promotion de 4ème année est réussi lorsque le candidat a obtenu une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches théoriques d'une part, et une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches pratiques d'autre part.

4 Lorsque les conditions de réussite ne sont pas remplies, la répétition ne porte que sur les branches pratiques si la moyenne des branches théoriques est suffisante, ou sur les branches théoriques si la moyenne des branches pratiques est suffisante.

Art. 12 - Epreuves de l'examen final (EF) (seul. en 92/93)

L'examen final de diplôme comprend des épreuves dans les branches théoriques suivantes:

	coefficient
<i>Orientation "Automatique et conduite des processus"</i>	
1. Electromécanique I,II	2
2. Electronique de puissance	2
3. Réglage automatique I,II	2
4 à 7. Un nombre d'options tel que le total corresponde à un coefficient de	8 (total)

<i>Orientation "Energie et machines"</i>	
1. Electromécanique I,II	2
2. Electronique de puissance	2
3. Energie I,II	2
4 à 7. Un nombre d'options tel que le total corresponde à un coefficient de	8 (total)

<i>Orientation "Microélectronique et instrumentation"</i>	
1. Matériaux de l'électrotechnique I,II	2
2. Théorie du signal et Traitement des signaux et images I	2
3. Optoélectronique + Optique ondulatoire et Optique guidée	2

4. Conception de circuits intégrés numériques	1
5 à 8. un nombre d'options tel que le total corresponde à un coefficient de	8 (total)

Orientation "Communications"

1. Télécommunications I,II	2
2. Théorie du signal et Traitement des signaux et images I	2
3. Optoélectronique + Optique ondulatoire et Optique guidée	2
4. Mathématiques des communications	1
5 à 8. un nombre d'options tel que le total corresponde à un coefficient de	8 (total)

Dispositions finales

Article 13 - Abrogation du droit en vigueur

Le règlement d'application du contrôle des études de la section d'Electricité de l'EPFL du 28 juin 1991 est abrogé.

Article 14 - Entrée en vigueur

Le présent règlement est applicable pour les examens correspondant au plan d'études 1992/93.

7 mai 1992

Au nom du Conseil des Ecoles
polytechniques fédérales:

Le président, Crottaz
Le secrétaire général, Fulda

Ordonnance générale sur le contrôle des études à l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne

du 28 juin 1991

Le Conseil des écoles polytechniques fédérales,

vu l'article 7, 1er alinéa, lettre e, de l'ordonnance du 16 novembre 1983 ¹⁾ sur le CEPF;
vu l'article 28 de l'ordonnance du 16 novembre 1983 ²⁾ sur les EPF,

arrête:

Section 1 : Champ d'application

Article premier

¹ La présente ordonnance fixe les principes et les dispositions applicables à l'organisation des examens de diplôme.

² Dans la mesure où le Conseil des écoles polytechniques fédérales (CEPF) n'a pas édicté de règle particulière, les principes contenus aux articles 2 à 9 s'appliquent également:

- a. aux examens d'admission;
- b. aux examens organisés dans le cadre d'études postgrades;
- c. aux examens d'admission au doctorat et aux examens de doctorat;
- d. aux examens en vue d'acquérir le certificat d'enseignement supérieur de mathématiques appliquées ou un certificat analogue.

Section 2 : Dispositions générales relatives aux examens

Art. 2 Organisation des examens

Le secrétaire général organise les examens. Il fixe notamment les dates des sessions, les modalités d'inscription et établit les horaires des examens qu'il porte à la connaissance des examinateurs, des experts et des candidats.

Art. 3 Inscription et retrait d'inscription

¹ Le secrétaire général communique où et jusqu'à quelle date le candidat doit s'inscrire.

² Le candidat peut retirer son inscription sans indiquer de motif jusqu'au début de la session d'examens auprès du secrétariat général. Si ce retrait a lieu dans les quinze jours précédant le début de la session d'examens, il informera également les examinateurs concernés.

¹) RS 414.110.3

²) RS 414.131

Art. 4 Admission

Le secrétaire général décide de l'admission aux examens. Il notifie par décision aux candidats concernés les refus d'admission aux examens.

Art. 5 Interruption et absence

¹ Après le début de la session, le candidat ne peut interrompre ses examens qu'en raison de motifs importants tels que la maladie ou un accident. Il doit en aviser le secrétaire général immédiatement et lui présenter les pièces justificatives nécessaires.

² Le secrétaire général décide de la validité des motivations invoquées.

³ Les épreuves effectuées avant l'interruption sont prises en compte lors de la reprise des examens.

⁴ Le candidat qui, sans motif valable, ne se présente pas à une épreuve reçoit la note zéro.

⁵ Le fait de ne pas terminer un examen équivaut à un échec.

Art. 6 Appréciation des travaux

Les travaux suffisants sont notés de 6 à 10, les travaux insuffisants, de 0 à 5,5. Les demi-notes sont admises.

Art. 7 Répétition des examens

¹ Si un candidat a échoué à un examen, il peut s'y présenter une seconde fois, dans le délai d'une année.

² Si le candidat est en mesure de faire valoir des motifs d'empêchement importants, le secrétaire général peut exceptionnellement prolonger ce délai.

Art. 8 Consultation des travaux d'examen

¹ Le candidat peut consulter ses travaux écrits auprès de l'examineur dans les six mois qui suivent l'examen.

² La consultation est réglée conformément à l'article 26 de la loi fédérale sur la procédure administrative.¹⁾

Art. 9 Voies de droit

Les décisions prises par le secrétaire général en vertu de la présente ordonnance peuvent faire l'objet d'un recours administratif auprès du président de l'EPFL dans un délai de 30 jours dès leur notification .

Section 3 : Contrôle dans le cadre des études de diplôme

Art. 10 Contrôle continu

Dans les branches théoriques, le contrôle continu durant les semestres (exercices associés à des cours et travaux écrits) sert à vérifier si les étudiants ont assimilé l'enseignement. Les résultats obtenus ne conditionnent pas la promotion en année supérieure.

Art. 11 Série d'examens

¹ Les examens de diplôme comprennent:

- a. deux examens propédeutiques, à la fin des première et deuxième années d'études;

¹⁾ RS 172.221

- b. des examens de promotion, en troisième et quatrième années d'études;
- c. un examen final de diplôme.

² Pour pouvoir se présenter à un examen, l'étudiant doit avoir réussi les examens précédents.

Art. 12 Contenu des examens

¹ Les examens propédeutiques et les examens de promotion comprennent huit épreuves au plus. La moyenne générale prévue à l'article 23 est calculée sur la base des notes obtenues lors de ces épreuves ainsi que sur celles des notes semestrielles ou annuelles obtenues dans les branches pratiques.

² L'examen final de diplôme comprend huit épreuves orales au plus, portant sur des branches enseignées durant l'année ou les deux années précédant l'examen, ainsi qu'un travail pratique.

Art. 13 Genre des épreuves

Si les règlements d'application du contrôle des études n'en disposent pas autrement, le conseil de département, ou à défaut le conseil de section, détermine le genre (écrit ou oral) des épreuves. Ces éléments sont communiqués par le secrétaire général dans les horaires d'examens.

Art. 14 Conditions d'admission aux examens dans des cas particuliers

¹ Sur proposition du chef du département intéressé, le secrétaire général peut exiger des candidats n'ayant pas fait toutes leurs études dans une EPF qu'ils passent les épreuves dans les branches où ils n'ont pas été examinés jusque-là.

² Si un candidat a réussi un examen équivalent dans une autre filière de l'EPFL ou de l'EPFZ, voire dans une autre

haute école, le secrétaire général peut, sur proposition du chef du département intéressé, le dispenser de certaines branches d'examen prescrites dans lesquelles il a passé des épreuves et a obtenu des notes suffisantes. La moyenne exigée pour réussir à l'examen est alors calculée d'après les notes obtenues dans les branches restantes.

Art. 15 Travail pratique de diplôme

- ¹ Pour pouvoir entreprendre le travail pratique de diplôme, le candidat doit avoir obtenu une moyenne égale ou supérieure à 6 aux épreuves de l'examen final de diplôme.
- ² Le travail pratique de diplôme donne lieu à un mémoire que le candidat présente oralement et dont le sujet est défini par le maître qui en assume la direction.
- ³ A la demande du candidat, le chef du département concerné, ou à défaut le président du conseil de section, peut confier la direction du travail de diplôme à un maître rattaché à un autre département ou à un collaborateur scientifique.
- ⁴ En cas de présentation insuffisante du mémoire, le maître compétent peut exiger que le candidat y remédie dans un délai de deux semaines à partir de la présentation orale.

Art. 16 Sessions des examens

- ¹ Deux sessions ordinaires sont prévues pour chaque examen propédeutique, en été et en automne. L'étudiant choisit la session à laquelle il désire passer une épreuve donnée; il doit toutefois avoir passé l'ensemble des épreuves à la session d'automne. Lorsque, pour des motifs importants tels que la maladie, un accident ou le service militaire, le candidat est dans l'impossibilité de se présenter à la session d'automne, le secrétaire général peut l'autoriser à se présenter à une session extraordinaire organisée au printemps.
- ² Les sessions des examens de promotion ont lieu à la fin de chaque semestre.
- ³ Les épreuves théoriques de l'examen final se déroulent à la fin du dernier semestre, en général en automne:

Art. 17 Examineurs

¹ Les maîtres font passer les épreuves portant sur la branche qu'ils enseignent. S'il a un empêchement, le maître demande au secrétaire général de désigner un autre examinateur.

² Lorsque plusieurs maîtres se partagent une épreuve, ils l'examinent en général au prorata de la matière qu'ils ont enseignée.

³ Dans la mesure où la présente ordonnance et les règlements d'application du contrôle des études n'en disposent pas autrement, les examinateurs

- a. choisissent la matière des épreuves;
- b. informent les étudiants de la matière et du déroulement des épreuves;
- c. formulent les questions des épreuves;
- d. mènent l'interrogation;
- e. apprécient les prestations des candidats;
- f. proposent la ou les notes à la conférence des notes.

⁴ Ils conservent pendant six mois les notes manuscrites prises durant les épreuves orales, délai au delà duquel ils les détruisent.

Art. 18 Experts

¹ Un expert est désigné par le secrétaire général sur proposition de l'examineur et en accord avec le chef du département concerné. Il doit être présent à chaque épreuve orale. Il fait un rapport écrit sur le déroulement de l'épreuve à l'intention de la conférence des notes et, le cas échéant, des autorités de recours.

² Dans le cadre des examens propédeutiques et des examens de promotion, l'expert est choisi parmi les membres de l'EPFL. Il veille au bon déroulement de l'épreuve et joue un rôle d'observateur et de conciliateur.

³ Pour l'examen final de diplôme, l'expert est choisi parmi des personnes externes à l'EPFL. Il veille au bon déroulement de l'épreuve et joue un rôle d'observateur et de conciliateur; il participe en outre à la notation du candidat et peut intervenir dans l'interrogation.

Art. 19 Commissions d'examen

¹ Des commissions d'examen peuvent être mises sur pied pour évaluer les prestations fournies dans des branches pratiques. Cette évaluation a lieu à l'occasion d'une présentation orale de ses travaux par l'étudiant.

² Outre l'examineur et l'expert, membre ou non de l'EPFL, ces commissions peuvent comprendre les assistants et les chargés de cours qui ont participé à l'enseignement, ainsi que d'autres professeurs.

Art. 20 Conférence des notes

¹ Pour chaque examen, une conférence des notes décide des notes définitives à attribuer aux branches d'examen présentées par chaque candidat en se fondant sur les notes proposées par les examinateurs. Les membres de la conférence des notes peuvent s'exprimer verbalement ou par la voix de leurs suppléants dûment mandatés et instruits.

² Pour les examens propédeutiques, la conférence des notes est présidée par le président de la Commission d'enseignement de l'EPFL. Elle se compose des examinateurs concernés ou de leurs suppléants.

³ Pour les examens de promotion, une conférence des notes est organisée par chaque section. Elle est présidée par le chef du département ou le président de la Commission d'enseignement de la section et se compose des examinateurs concernés ou de leurs suppléants.

⁴ Pour les épreuves de l'examen final de diplôme, ainsi que pour le travail pratique de diplôme, une première conférence des notes est organisée au niveau de chaque section. Elle est présidée par le chef du département ou le président de la commission d'enseignement, et se compose des examinateurs concernés ou de leurs suppléants. Une seconde conférence des notes est organisée au niveau de l'Ecole. Elle est présidée par le président de la Commission d'enseignement de l'EPFL et réunit les chefs des départements ou leurs suppléants. Elle prend ses décisions sur la base des propositions qui lui sont transmises par les conférences des notes organisées au niveau des sections.

Art. 21 Communication des résultats des examens

- ¹ Sur la base du rapport de la conférence des notes, le secrétaire général communique par décision aux candidats s'ils ont réussi ou non l'examen.
- ² La décision fait mention des notes obtenues.

Art. 22 Admission à des semestres supérieurs

- ¹ Pour pouvoir s'inscrire au 3e, ou au 5e semestre, l'étudiant doit avoir réussi l'examen propédeutique qui le précède. L'étudiant qui est autorisé à se présenter à la session de printemps en application de l'article 16, 1er alinéa, est provisoirement autorisé à suivre l'enseignement du semestre supérieur.
- ² Pour pouvoir s'inscrire au 7e semestre, l'étudiant doit avoir réussi l'examen de promotion le précédant.
- ³ Les règlements d'application du contrôle des études peuvent en outre prévoir que, pour passer à un semestre supérieur, l'étudiant doit avoir effectué un stage pratique.

Art. 23 Conditions de réussite aux examens

- ¹ Les examens propédeutiques et les examens de promotion sont réputés réussis lorsque l'étudiant a obtenu une moyenne générale égale ou supérieure à 6, à condition qu'elle ne comprenne aucune note zéro dans les branches pratiques.
- ² Pour les examens propédeutiques et les examens de promotion, les règlements d'application du contrôle des études peuvent en outre exiger l'obtention d'une moyenne égale ou supérieure à 6, tant dans le groupe des branches théoriques que dans celui des branches pratiques, ou l'obtention d'une moyenne égale ou supérieure à 6 dans l'un de ces groupes.
- ³ L'examen final de diplôme est réputé réussi lorsque l'étudiant a obtenu une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches théoriques et une note égale ou supérieure à 6 pour le travail pratique.

Art. 24 Répétition d'examens

- ¹ La répétition porte sur les ensembles de branches déterminés dont la moyenne exigée n'est pas atteinte.
- ² Les règlements d'application du contrôle des études peuvent prévoir qu'une moyenne suffisante dans le groupe des branches théoriques ou dans celui des branches pratiques reste acquise en cas de répétition.
- ³ Lorsqu'une note ou une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches pratiques est une condition de réussite et que celle-ci n'est pas remplie, l'étudiant est tenu de suivre à nouveau les enseignements pratiques en répétant l'année d'études. Le secrétaire général fixe les modalités en cas de changement de plan d'études.

Art. 25 Diplôme

L'étudiant qui a réussi l'examen final de diplôme reçoit, en plus de la décision mentionnée à l'article 21, un diplôme muni du sceau de l'EPFL. Celui-ci contient le nom du diplômé, le titre décerné, une éventuelle orientation particulière, ainsi que les signatures du président de l'EPFL et du chef du département ou de la section concerné.

Section 4 : Dispositions finales

Art. 26 Règlements d'application du contrôle des études

- ¹ Le CEPF édicte les règlements d'application du contrôle des études sur proposition du président de l'EPFL ou après l'avoir entendu.
- ² Ceux-ci contiennent en particulier des dispositions concernant:
 - a. les branches théoriques et pratiques faisant partie de chaque examen, leur rassemblement en groupes de branches et les coefficients à affecter aux notes;
 - b. les moyennes exigées;

- c. éventuellement, le genre des épreuves;
- d. l'institution de commissions d'examen, leur composition et la manière dont elles fixent les notes;
- e. les modalités de répétition en cas d'échec;
- f. un éventuel droit des candidats de proposer le sujet de leur travail de diplôme ainsi que la durée maximale pour l'élaboration de ce travail.

Art. 27 Abrogation du droit en vigueur et disposition transitoire

¹ L'ordonnance du 2 juillet 1980¹⁾ sur le contrôle des études à l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne est abrogée.

² L'article 21, 1er alinéa, de l'ordonnance du 2 juillet 1980¹⁾ reste applicable, jusqu'à la session de printemps 1993, pour les étudiants qui sont entrés en première année d'études avant l'année académique 1991/92.

Art. 28 Entrée en vigueur

La présente ordonnance entre en vigueur le 15 octobre 1991.

28 juin 1991.

Au nom du Conseil des écoles polytechniques fédérales

Le président, Crottaz

Le secrétaire général, Fulda

^D RO 1980 1632; 1981 548; 1984 295; 1985 30

TABLE DES MATIERES DES RESUMES DE COURS LA SECTION D'ELECTRICITE
PAR ENSEIGNANT

Enseignant(s)	Titre du cours	Semestre	Page(s)
Aguet M.	Haute tension	6e	6.6
Aguet M.	Haute tension	7e	7.2
Ansermet J.-Ph.	Mécanique générale I	1er	1.1
Ansermet J.-Ph.	Mécanique générale II	2e	2.1
Arbenz K.	Analyse III	3e	3.1
Arbenz K.	Analyse IV	4e	4.1
Arbenz K.	Analyse numérique I	3e	3.2
Bachmann O.	Mathématiques (répétition)	1er	1.2
Bachmann O.	Analyse numérique II	4e	4.2
Barmaverain P.	Projet 1er cycle I	1er	1.3
Barmaverain P.	Projet 1er cycle II	2e	2.2
Baud M.	Télévision	7e	7.3
Bergmann A.	Management ressour. humaines (93/94)	8e	GE+IN Pilier Management-p.2
Bonvin D.	Modélisation et simulation I	7e	7.4
Bonvin D.	Modélisation et simulation II	8e	8.2
Bonvin D.	Modélisation et simulation I (93/94)	7e	GE Pilier 3-p.2
Bonvin D.	Modélisation et simulation II (93/94)	8e	GE Pilier 3-p.4
Boulrier P.	Droit international (93/94)	7e	GE+IN Pilier Management-p.3
Boulrier P.	Projet de création d'entreprises (93/94)	7e	GE+IN Pilier Management-p.4
Bühler H.	Electronique de puissance I	5e	5.2
Bühler H.	Electronique de puissance II	6e	6.7
Bühler H.	Electronique de puissance I (93/94)	7e	IN Pilier 1-p.4
Bühler H.	Electronique industrielle I	7e	7.5
Bühler H.	Electronique industrielle II	8e	8.3
Bühler H.	Electronique industrielle I (93/94)	7e	GE Pilier 2-p.2
Bühler H.	Electronique industrielle II (93/94)	8e	GE Pilier 2-p.4
Bühler H.	Mécatronique I	5e	5.3
Bühler H.	Mécatronique I	7e	7.6
Bühler H.	Mécatronique II	6e	6.8
Bühler H.	Mécatronique II	8e	8.4
Burckhardt C. W.	Robotique I	7e	7.7
Burckhardt C. W.	Robotique II	8e	8.5
Burckhardt C. W.	Robotique I (93/94)	7e	GE Pilier 2-p.3
Burckhardt C. W.	Robotique II (93/94)	8e	GE Pilier 2-p.5
Cairolì R.	Algèbre linéaire I	1er	1.4
Cairolì R.	Algèbre linéaire II	2e	2.3
Clavel R.	Robotique I	7e	7.7
Clavel R.	Robotique II	8e	8.5
Clavel R.	Robotique I (93-94)	7e	GE Pilier 2-p.3
Clavel R.	Robotique II (93-94)	8e	GE Pilier 2-p.5
Conti G.	Téléinformatique I	7e	7.8
Conti G.	Téléinformatique II	8e	8.6
Coray G.	Programmation I	1er	1.5
Coray G.	Programmation II	2e	2.4
Declercq M.	Circuits et systèmes électroniques I	5e	5.4
Declercq M.	Circuits et systèmes électroniques II	6e	IN Pilier 1-p.2
Declercq M.	Electronique I	3e	3.3
Declercq M.	Electronique II	4e	4.3
Declercq M.	Séminaires d'électronique (93/94)	7e	IN Pilier 1-p.5
Declercq M.	TP d'électronique	5e	5.5
Decotignie J.-D.	Concept. syst. programmables I (93/94)	7e	IN Pilier 4-p.4

<i>Decotignie J.-D.</i>	<i>Concept. syst. programmables II (93/94)</i>	<i>8e</i>	<i>IN Pilier 4-p.6</i>
De Coulon F.	Information et codage	5e	5.6
De Coulon F.	Information et codage	7e	7.9
De Coulon F.	Théorie du signal	5e	5.7
Del Pedro M.	Mécanique des matériaux	6e	6.9
Dambinski P. H.	Style de management	6e	GE+IN Pilier Management-p.5
De Rooij N.	Capteurs intégrés	7e	7.10
Descombaz P.	Projet 1er cycle III	3e	3.4
Divers	Instruments de travail	1er/2e/3e/4e	1.11/2.10/3.11/4.12
Divers	Instruments de travail	5e/6e/7e/8e	5.18/6.4/7.33/8.31
Divers	Cours HTE/Séminaires	5e/6e/7e/8e	5.17/6.3/7.32/8.30
Dos Ghali J.	Projet Homme-Technique-Environnement	6e	6.2
<i>Drygajlo A.</i>	<i>Traitement de la parole (93-94)</i>	<i>8e</i>	<i>IN Pilier 2-p.6</i>
Eggli J.	Systèmes d'exploitation	6e	IN Pilier 4-p.2
Fivaz R.	Physique générale I	2e	2.5
Fivaz R.	Physique générale II	3e	3.5
Fontollet P.-G.	Projet 1er cycle III	3e	3.4
Fontollet P.-G.	Transmission I	6e	IN Pilier 6-p.2
<i>Fontollet P.-G.</i>	<i>Transmission II (93/94)</i>	<i>7e</i>	<i>IN Pilier 6-p.4</i>
Fontollet P.-G.	Télétronic	7e	7.11
Fontollet P.-G.	Communications optiques	8e	8.7
Fontollet P.-G.	Télématique	8e	8.8
<i>Fontollet P.-G.</i>	<i>Réseaux (93/94)</i>	<i>8e</i>	<i>IN Pilier 6-p.6</i>
Friedli C.	Chimie appliquée	1er	1.6
Gallay R.	Matériaux de l'électrotechnique	5e	5.8
Gardiol F.	Propagation	6e	IN Pilier 5-p.2
Gardiol F.	Hyperfréquences	8e	8.9
<i>Gardiol F.</i>	<i>Hyperfréquences (93/94)</i>	<i>8e</i>	<i>IN Pilier 5-p.5</i>
Germond A.	Electrotechnique II	2e	2.6
Germond A.	Energie	5e	5.9
Germond A.	Conduite des réseaux	7e	7.12
Germond A.	Conduite des réseaux	8e	8.10
<i>Germond A.</i>	<i>Conduite des réseaux I (93/94)</i>	<i>7e</i>	<i>GE Pilier 5-p.2</i>
<i>Germond A.</i>	<i>Conduite des réseaux II (93/94)</i>	<i>8e</i>	<i>GE Pilier 5-p.4</i>
<i>Gianola J.-C.</i>	<i>Transmission de chaleur (93/94)</i>	<i>7e</i>	<i>GE Pilier 1-p.2</i>
Hasler M.	Phénomènes et méthodes non linéaires	7e	7.13
Hasler M.	Phénomènes et méthodes non linéaires	8e	8.11
<i>Hasler M.</i>	<i>Phénomènes non linéaires (93/94)</i>	<i>8e</i>	<i>IN Pilier 1-p.7</i>
Hochet B.	VLSI I	6e	IN Pilier 3-p.2
Hubaux J.-P.	Commutation	7e	7.14
<i>Hubaux J.-P.</i>	<i>Commutation (93/94)</i>	<i>7e</i>	<i>IN Pilier 6-p.5</i>
<i>Hubaux J.-P.</i>	<i>Réseaux (93/94)</i>	<i>8e</i>	<i>IN Pilier 6-p.6</i>
Ianoz M.	Compatibilité électromagnétique	8e	8.12
<i>Ianoz M.</i>	<i>Compatibilité électromagnétique(93/94)</i>	<i>7e</i>	<i>GE Pilier 5-p.3</i>
Ilegems M.	Physique générale III	4e	4.4
Ilegems M.	Physique des dispositifs semiconducteurs	5e	5.10
Javet Ph.	Chimie appliquée	1er	1.6
Jufer M.	Electromécanique I	5e	5.11
Jufer M.	Electromécanique II	6e	6.10
Jufer M.	TP d'Electromécanique	5e	5.12
Jufer M.	TP d'Electromécanique	6e	6.11
Jufer M.	Entraînements électriques I	7e	7.15
<i>Jufer M.</i>	<i>Entraînements électriques I (93/94)</i>	<i>7e</i>	<i>GE Pilier 2-p.3</i>
<i>Jufer M.</i>	<i>CAO (Transducteurs) (93/94)</i>	<i>8e</i>	<i>GE Pilier 1-p.5</i>

Kunt M.	Introd. au trait. num. signaux et images	6e	IN Pilier 2-p.2
Kunt M.	Trait. d'images et reconnais. des formes	7e	7.16
Kunt M.	Trait. d'images et reconnais. des formes	8e	8.13
Kunt M.	Traitement num. des signaux (93/94)	7e	IN Pilier 2-p.5
Kunt M.	Traitement d'images (93/94)	7e	IN Pilier 2-p.4
Longchamp R.	Réglage automatique I	5e	5.13
Longchamp R.	Réglage automatique II	6e	6.12
Longchamp R.	Réglage automatique III	7e	7.17
Longchamp R.	Réglage automatique IV	8e	8.14
Longchamp R.	Réglage automatique III (93/94)	7e	GE Pilier 3-p.3
Longchamp R.	Réglage automatique IV (93/94)	8e	GE Pilier 3-p.5
Mange D.	Systèmes logiques	1er	1.7
Mange D.	Systèmes microprogrammés	2e	2.7
Matzinger H.	Analyse I (français)	1er	1.8
Matzinger H.	Analyse II (français)	2e	2.8
Mlynek D.	Etat de l'art	6e	GE+IN Pilier Management-p.6
Mlynek D.	Management de projet MBO	6e	GE+IN Pilier Management-p.7
Mlynek D.	Conception de circuits intégrés VLSI	7e	7.18
Mlynek D.	Conception de circuits intégrés VLSI	8e	8.15
Mlynek D.	Outils de CAO pour la concept. circ.intégrés	7e	7.19
Mlynek D.	Outils de CAO pour la concept. circ.intégrés	8e	8.16
Mlynek D.	VLSI II (93/94)	7e	IN Pilier 3-p.5
Mlynek D.	VLSI III (93/94)	8e	IN Pilier 3-p.8
Mlynek D.	CAO II (microélectronique) (93/94)	7e	IN Pilier 3-p.4
Mlynek D.	CAO III (microélectronique) (93/94)	8e	IN Pilier 3-p.7
Moinat J.-P.	Programmation III	3e	3.6
Moinat J.-P.	Programmation IV	4e	4.5
Moinat J.-P.	Projet d'informatique	5e	5.14
Mosig J.-R.	Electromagnétisme I	3e	3.7
Mosig J.-R.	Electromagnétisme II	4e	4.6
Mosig J.-R.	Antennes	7e	7.20
Mosig J.-R.	Rayonnement (93/94)	7e	IN Pilier 5-p.3
Neiryneck J.	Circuits et systèmes I	3e	3.8
Neiryneck J.	Circuits et systèmes II	4e	4.7
Neiryneck J.	Filtres électriques	6e	IN Pilier 2-p.3
Neiryneck J.	Filtres électriques	7e	7.21
Neiryneck J.	Filtres électriques	8e	8.17
Nicoud J.-D.	Microprocesseurs I	7e	7.22
Nicoud J.-D.	Microprocesseurs II	8e	8.18
Nussbaumer H.	Informatique industrielle I	5e	5.15
Nussbaumer H.	Informatique industrielle II	6e	(GE)6.13/IN Pilier 4-p.3
Nussbaumer H.	Informatique industrielle III	7e	7.23
Nussbaumer H.	Informatique industrielle IV	8e	8.19
Nussbaumer H.	Informatique industrielle III (93/94)	7e	IN Pilier 4-p.5
Nussbaumer H.	Informatique industrielle IV (93/94)	8e	IN Pilier 4-p.7
Perret F.-L.	Outils de management (93/94)	7e	GE+IN Pilier Management-p.8
Petitpierre C.	Introduction aux protocoles	6e	IN Pilier 6-p.3
Plattner E.	Chimie appliquée	1er	1.6
Pleinevaux P.	Informatique industrielle III	7e	7.23
Pleinevaux P.	Informatique industrielle IV	8e	8.19
Pleinevaux P.	Informatique industrielle III (93/94)	7e	IN Pilier 4-p.5
Pleinevaux P.	Informatique industrielle IV (93/94)	8e	IN Pilier 4-p.7
Ramseyer C.	Projet 1er cycle I	1er	1.3
Ramseyer C.	Projet 1er cycle II	2e	2.2

Robert Ph.	Electrotechnique I	1er	1.9
Robert Ph.	Electrométrie I	3e	3.9
Robert Ph.	Electrométrie II	4e	4.8
Rossi M.	Propagation	6e	IN Pilier 5-p.2
Rossi M.	Audio I	7e	7.24
Rossi M.	Audio II	8e	8.20
Rossi M.	Audio I (93/94)	7e	IN Pilier 5-p.4
Rossi M.	Audio II (93/94)	8e	IN Pilier 5-p.6
Ruegg A.	Probabilité et statistique I	3e	3.10
Ruegg A.	Probabilité et statistique II	4e	4.9
Ruegg A.	Méthodes probabilistes en communication	8e	8.21
Schaller R.	TP de physique générale	4e	4.10
Semmler K.-D.	Analyse I (allemand)	1er	1.10
Semmler K.-D.	Analyse II (allemand)	2e	2.9
Simond J.-J.	Energétique	4e	4.11
Simond J.-J.	Machines électriques I	6e	6.11
Simond J.-J.	Machines électriques II (93/94)	7e	GE Pilier 1-p.4
Simond J.-J.	Machines électriques I	7e	7.25
Simond J.-J.	Machines électriques II	8e	8.22
Simond J.-J.	CAO (Transducteurs) (93/94)	8e	GE Pilier 1-p.6
Simond J.-J.	Filières de production II (93/94)	8e	GE Pilier 4-p.4
Stoffel W.	Droit industriel (93/94)	7e	GE+IN Pilier Management-p.9
Thévenaz L.	Optique technique	5e	5.16
Thévenaz L.	Modulation optique	7e	7.26
Thévenaz L.	Détecteurs optoélectroniques	8e	8.24
Thévenaz L.	Traitement optique (93/94)	8e	IN Pilier 2-p.7
Vacat	Composants électroniques	6e	IN Pilier 1-p.3
Vacat	CAO moteurs et appareillage	7e	7.27
Vacat	CAO moteurs et appareillage	8e	8.25
Vacat	Traction électrique	3e	8.23
Vacat	Filières de production I (93/94)	7e	GE Pilier 4-p.2
Vacat	Hydraulique et thermique (93/94)	7e	GE Pilier 4-p.3
Vacat	Circuits et techniques HF et VHF (93/94)	7e	IN Pilier 1-p.6
Vacat	Circuits d'interface (93/94)	8e	IN Pilier 1-p.8
Vacat	Supraconducteurs (93/94)	8e	GE Pilier 5-p.5
Vacat	Techniques ferroviaires (93/94)	8e	GE Pilier 4-p.5
Vachoux A.	CAO I (microélectronique)	6e	IN Pilier 3-p.3
Vesin J.-M.	Traitement des signaux et images II	7e	7.28
Vesin J.-M.	Traitement des signaux et images III	8e	8.26
Vittoz E.	Conception de circuits intégrés analogiques	7e	7.29
Vittoz E.	Conception de circuits intégrés analogiques	8e	8.27
Vittoz E.	Circuits intégrés analogiques I (93/94)	7e	IN Pilier 3-p.6
Vittoz E.	Circuits intégrés analogiques II (93/94)	8e	IN Pilier 3-p.9
Wavre N.	Entraînements électriques II	8e	8.28
Wavre N.	Entraînements électriques II (93/94)	8e	GE Pilier 1-p.6
Wieser Ph.	Logistique (93/94)	8e	GE+IN Pilier Management-p.10
Zürcher J.-F.	Hyperfréquences	7e	7.30
Zweiacker P.	Applications des supraconducteurs	7e	7.31
Zweiacker P.	Applications des supraconducteurs	8e	8.29

TABLE DES MATIERES DES RESUMES DE COURS LA SECTION D'ELECTRICITE
PAR MATIERE

Titre du cours	Enseignant(s)	Semestre	Page(s)
Algèbre linéaire I	Cairol R.	1er	1.4
Algèbre linéaire II	Cairol R.	2e	2.3
Analyse I (allemand)	Semmler K.-D.	1er	1.10
Analyse I (français)	Matzinger H.	1er	1.8
Analyse II (allemand)	Semmler K.-D.	2e	2.9
Analyse II (français)	Matzinger H.	2e	2.8
Analyse III	Arbenz K.	3e	3.1
Analyse IV	Arbenz K.	4e	4.1
Analyse numérique I	Arbenz K.	3e	3.2
Analyse numérique II	Bachmann O.	4e	4.2
Antennes	Mosig J.-R.	7e	7.20
Applications des supraconducteurs	Zweiacker P.	7e	7.31
Applications des supraconducteurs	Zweiacker P.	8e	8.29
Audio I	Rossi M.	7e	7.24
Audio II	Rossi M.	8e	8.20
Audio I (93/94)	Rossi M.	7e	IN Pilier 5-p.4
Audio II (93/94)	Rossi M.	8e	IN Pilier 5-p.6
CAO I (microélectronique)	Vachoux A.	6e	IN Pilier 3-p.3
CAO II (microélectronique) (93/94)	Mlynek D.	7e	IN Pilier 3-p.4
CAO III (microélectronique) (93/94)	Mlynek D.	8e	IN Pilier 3-p.7
CAO moteurs et appareillage	Vacat	7e	7.27
CAO moteurs et appareillage	Vacat	8e	8.25
CAO (Transducteurs) (93/94)	Simond J.-J.	8e	GE Pilier 1-p.6
Capteurs intégrés	De Rooij N.	7e	7.10
Chimie appliquée	Friedli C.	1er	1.6
Chimie appliquée	Javet Ph.	1er	1.6
Chimie appliquée	Plattner E.	1er	1.6
Circuits d'interface (93/94)	Vacat	8e	IN Pilier 1-p.8
Circuits et systèmes électroniques I	Declercq M.	5e	5.4
Circuits et systèmes électroniques II	Declercq M.	6e	IN Pilier 1-p.2
Circuits et systèmes I	Neiryneck J.	3e	3.8
Circuits et systèmes II	Neiryneck J.	4e	4.7
Circuits et techniques HF et VHF (93/94)	Vacat	7e	IN Pilier 1-p.6
Circuits intégrés analogiques I (93/94)	Vittoz E.	7e	IN Pilier 3-p.6
Circuits intégrés analogiques II (93/94)	Vittoz E.	8e	IN Pilier 3-p.9
Communications optiques	Fontolliet P.-G.	8e	8.7
Commutation	Hubaux J.-P.	7e	7.14
Commutation (93/94)	Hubaux J.-P.	7e	IN Pilier 6-p.5
Compatibilité électromagnétique	Ianoz M.	8e	8.12
Compatibilité électromagnétique (93/94)	Ianoz M.	7e	GE Pilier 5-p.3
Composants électroniques	Vacat	6e	IN Pilier 1-p.3
Concept. syst. programmables I (93/94)	Decotignie J.-D.	7e	IN Pilier 4-p.4
Concept. syst. programmables II (93/94)	Decotignie J.-D.	8e	IN Pilier 4-p.6
Conception de circuits intégrés analogiques	Vittoz E.	7e	7.29
Conception de circuits intégrés analogiques	Vittoz E.	8e	8.27
Conception de circuits intégrés VLSI	Mlynek D.	7e	7.18
Conception de circuits intégrés VLSI	Mlynek D.	8e	8.15
Conduite des réseaux	Germond A.	7e	7.12
Conduite des réseaux	Germond A.	8e	8.10
Conduite des réseaux I (93/94)	Germond A.	7e	GE Pilier 5-p.2
Conduite des réseaux II (93/94)	Germond A.	8e	GE Pilier 5-p.4

Cours HTE/Séminaires	Divers	5e/6e/ 7e/8e	5.17/6.3/7.32/8.30
Détecteurs optoélectroniques	Thévenaz L.	8e	8.24
<i>Droit industriel (93/94)</i>	Stoffel W.	7e	GE+IN Pilier Management-p.9
<i>Droit international (93/94)</i>	Boulier P.	7e	GE+IN Pilier Management-p.3
Electromagnétisme I	Mosig J.-R.	3e	3.7
Electromagnétisme II	Mosig J.-R.	4e	4.6
Electromécanique I	Jufer M.	5e	5.11
Electromécanique II	Jufer M.	6e	6.10
Electrométrie I	Robert Ph.	3e	3.9
Electrométrie II	Robert Ph.	4e	4.8
Electronique de puissance I	Bühler H.	5e	5.2
Electronique de puissance II	Bühler H.	6e	6.7
<i>Electronique de puissance I (93/94)</i>	Bühler H.	7e	IN Pilier 1-p.4
Electronique I	Declercq M.	3e	3.3
Electronique II	Declercq M.	4e	4.3
Electronique industrielle I	Bühler H.	7e	7.5
<i>Electronique industrielle I (93/94)</i>	Bühler H.	7e	GE Pilier 2-p.2
Electronique industrielle II	Bühler H.	8e	8.3
<i>Electronique industrielle II (93/94)</i>	Bühler H.	8e	GE Pilier 2-p.4
Electrotechnique I	Robert Ph.	1er	1.9
Electrotechnique II	Germond A.	2e	2.6
Energétique	Simond J.-J.	4e	4.11
Energie	Germond A.	5e	5.9
Entraînements électriques I	Jufer M.	7e	7.15
<i>Entraînements électriques I (93/94)</i>	Jufer M.	7e	GE Pilier 1-p.3
Entraînements électriques II	Wavre N.	8e	8.28
<i>Entraînements électriques II (93/94)</i>	Wavre N.	8e	GE Pilier 1-p.6
Etat de l'art	Mlynek D.	6e	GE+IN Pilier Management-p.6
<i>Filières de production I (93/94)</i>	Vacat	7e	GE Pilier 4-p.2
<i>Filières de production II (93/94)</i>	Simond J.-J.	8e	GE Pilier 4-p.4
Filtres électriques	Neiryneck J.	6e	IN Pilier 2-p.3
Filtres électriques	Neiryneck J.	7e	7.21
Filtres électriques	Neiryneck J.	8e	8.17
Haute tension	Aguet M.	6e	6.6
Haute tension	Aguet M.	7e	7.2
<i>Hydraulique et thermique (93/94)</i>	Vacat	7e	GE Pilier 4-p.3
Hyperfréquences	Gardiol F.	8e	8.9
<i>Hyperfréquences (93/94)</i>	Gardiol F.	8e	IN Pilier 5-p.5
Hyperfréquences	Zürcher J.-F.	7e	7.30
Information et codage	De Coulon F.	5e/7e	5.6/7.9
Informatique industrielle I	Nussbaumer H.	5e	5.15
Informatique industrielle II	Nussbaumer H.	6e	(GE)6.13/IN Pilier 4-p.3
Informatique industrielle III	Nussbaumer H.	7e	7.23
Informatique industrielle III	Pleinevaux P.	7e	7.23
<i>Informatique industrielle III (93/94)</i>	Nussbaumer H.	7e	IN Pilier 4-p.5
<i>Informatique industrielle III (93/94)</i>	Pleinevaux P.	7e	IN Pilier 4-p.5
Informatique industrielle IV	Nussbaumer H.	8e	8.19
<i>Informatique industrielle IV (93/94)</i>	Pleinevaux P.	8e	8.19
<i>Informatique industrielle IV (93/94)</i>	Nussbaumer H.	8e	IN Pilier 4-p.7
<i>Informatique industrielle IV (93/94)</i>	Pleinevaux P.	8e	IN Pilier 4-p.7
Instruments de travail	Divers	1er/2e/ 3e/4e	1.11/2.10/3.11/4.12
Instruments de travail	Divers	5e/6e/ 7e/8e	5.18/6.4/7.33/8.31
Introd. au trait. num. signaux et images	Kunt M.	6e	IN Pilier 2-p.2
Introduction aux protocoles	Petitpierre C.	6e	IN Pilier 6-p.3
<i>Logistique (93/94)</i>	Wieser Ph.	8e	GE+IN Pilier Management-p.10

Machines électriques I	Simond J.-J.	6e	6.14
Machines électriques I	Simond J.-J.	7e	7.25
Machines électriques II	Simond J.-J.	8e	8.22
<i>Machines électriques II (93/94)</i>	<i>Simond J.-J.</i>	<i>7e</i>	<i>GE Pilier 1-p.4</i>
Management de projet MBO	Mlynek D.	6e	GE+IN Pilier Management-p.7
<i>Management ressour. humaines (93/94)</i>	<i>Bergmann A.</i>	<i>8e</i>	<i>GE+IN Pilier Management-p.2</i>
Matériaux de l'électrotechnique	Gallay R.	5e	5.8
Mathématiques (répétition)	Bachmann O.	1er	1.2
Mécanique des matériaux	Del Pedro M.	6e	6.9
Mécanique générale I	Ansermet J.-Ph.	1er	1.1
Mécanique générale II	Ansermet J.-Ph.	2e	2.1
Mécatronique I	Bühler H.	5e	5.3
Mécatronique I	Bühler H.	7e	7.6
Mécatronique II	Bühler H.	6e	6.8
Mécatronique II	Bühler H.	8e	8.4
Méthodes probabilistes en communication	Ruegg A.	8e	8.21
Microprocesseurs I	Nicoud J.-D.	7e	7.22
Microprocesseurs II	Nicoud J.-D.	8e	8.18
Modélisation et simulation I	Bonvin D.	7e	7.4
<i>Modélisation et simulation I (93/94)</i>	<i>Bonvin D.</i>	<i>7e</i>	<i>GE Pilier 3-p.2</i>
Modélisation et simulation II	Bonvin D.	8e	8.2
<i>Modélisation et simulation II (93/94)</i>	<i>Bonvin D.</i>	<i>8e</i>	<i>GE Pilier 3-p.4</i>
Modulation optique	Thévenaz L.	7e	7.26
Optique technique	Thévenaz L.	5e	5.16
Outils de CAO pour la concept. circ.intégrés	Mlynek D.	7e	7.19
Outils de CAO pour la concept. circ.intégrés	Mlynek D.	8e	8.16
<i>Outils de management (93/94)</i>	<i>Perret F.-L.</i>	<i>7e</i>	<i>GE+IN Pilier Management-p.8</i>
Phénomènes et méthodes non linéaires	Hasler M.	7e	7.13
Phénomènes et méthodes non linéaires	Hasler M.	8e	8.11
<i>Phénomènes non linéaires (93/94)</i>	<i>Hasler M.</i>	<i>8e</i>	<i>IN Pilier 1-p.7</i>
Physique des dispositifs semiconducteurs	Ilegems M.	5e	5.10
Physique générale I	Fivaz R.	2e	2.5
Physique générale II	Fivaz R.	3e	3.5
Physique générale III	Ilegems M.	4e	4.4
Probabilité et statistique I	Ruegg A.	3e	3.10
Probabilité et statistique II	Ruegg A.	4e	4.9
Programmation I	Coray G.	1er	1.5
Programmation II	Coray G.	2e	2.4
Programmation III	Moinat J.-P.	3e	3.6
Programmation IV	Moinat J.-P.	4e	4.5
Projet 1er cycle I	Ramseyer C.	1er	1.3
Projet 1er cycle II	Ramseyer C.	2e	2.2
Projet d'informatique	Moinat J.-P.	5e	5.14
<i>Projet de création d'entreprises (93/94)</i>	<i>Boulter P.</i>	<i>7e</i>	<i>GE+IN Pilier Management-p.4</i>
Projet Homme-Technique-Environnement	Dos Ghali J.	6e	6.2
Projet 1er cycle I	Barmaverain P.	1er	1.3
Projet 1er cycle II	Barmaverain P.	2e	2.2
Projet 1er cycle III	Descombaz P.	3e	3.4
Projet 1er cycle III	Fontolliet P.-G.	3e	3.4
Propagation	Gardiol F.	6e	IN Pilier 5-p.2
Propagation	Rossi M.	6e	IN Pilier 5-p.2
<i>Rayonnement (93/94)</i>	<i>Mosig J.-R.</i>	<i>7e</i>	<i>IN Pilier 5-p.3</i>
Réglage automatique I	Longchamp R.	5e	5.13
Réglage automatique II	Longchamp R.	6e	6.12
Réglage automatique III	Longchamp R.	7e	7.17
<i>Réglage automatique III (93/94)</i>	<i>Longchamp R.</i>	<i>7e</i>	<i>GE Pilier 3-p.3</i>
Réglage automatique IV	Longchamp R.	8e	8.14
<i>Réglage automatique IV (93/94)</i>	<i>Longchamp R.</i>	<i>8e</i>	<i>GE Pilier 3-p.5</i>

<i>Réseaux (93/94)</i>	Fontolliet P.-G.	8e	IN Pilier 6-p.6
<i>Réseaux (93/94)</i>	Hubaux J.-P.	8e	IN Pilier 6-p.6
Robotique I	Burckhardt C.W.	7e	7.7
Robotique I	Clavel R.	7e	7.7
<i>Robotique I (93/94)</i>	Burckhardt C.W.	7e	GE Pilier 2-p.3
<i>Robotique I (93/94)</i>	Clavel R.	7e	GE Pilier 2-p.3
Robotique II	Burckhardt C.W.	8e	8.5
Robotique II	Clavel R.	8e	8.5
<i>Robotique II (93/94)</i>	Burckhardt C.W.	8e	GE Pilier 2-p.5
<i>Robotique II (93/94)</i>	Clavel R.	8e	GE Pilier 2-p.5
<i>Séminaires d'électronique (93/94)</i>	Declercq M.	7e	IN Pilier 1-p.5
Style de management	Dembinski P.-H.	6e	GE+IN Pilier Management-p.5
<i>Supraconducteurs (93/94)</i>	Vacat	8e	GE Pilier 5-p.5
Systèmes d'exploitation	Eggli J.	6e	IN Pilier 4-p.2
Systèmes logiques	Mange D.	1er	1.7
Systèmes microprogrammés	Mange D.	2e	2.7
<i>Techniques ferroviaires (93/94)</i>	Vacat	8e	GE Pilier 4-p.5
Téléinformatique I	Conti G.	7e	7.8
Téléinformatique II	Conti G.	8e	8.6
Télématique	Fontolliet P.-G.	8e	8.8
Télétrafic	Fontolliet P.-G.	7e	7.10
Télévision	Baud M.	7e	7.3
Théorie du signal	De Coulon F.	5e	5.7
TP d'Electromécanique	Jufer M.	5e	5.12
TP d'Electromécanique	Jufer M.	6e	6.11
TP d'électronique	Declercq M.	5e	5.5
TP de physique générale	Schaller R.	4e	4.10
Traction électrique	Vacat	8e	8.23
Trait. d'images et reconnais. des formes	Kunt M.	7e	7.16
Trait. d'images et reconnais. des formes	Kunt M.	8e	8.13
<i>Traitement d'images (93/94)</i>	Kunt M.	7e	IN Pilier 2-p.4
<i>Traitement de la parole (93-94)</i>	Drygajlo A.	8e	IN Pilier 2-p.6
Traitement des signaux et images II	Vesin J.-M.	7e	7.28
Traitement des signaux et images III	Vesin J.-M.	8e	8.26
<i>Traitement num. des signaux (93/94)</i>	Kunt M.	7e	IN Pilier 2-p.5
<i>Traitement optique (93/94)</i>	Thévenaz L.	8e	IN Pilier 2-p.7
<i>Transducteurs (93/94)</i>	Jufer M.	8e	GE Pilier 1-p.6
<i>Transmission de chaleur (93/94)</i>	Gianola J.-C.	7e	GE Pilier 1-p.2
Transmission I	Fontolliet P.-G.	6e	IN Pilier 6-p.2
<i>Transmission II (93/94)</i>	Fontolliet P.-G.	7e	IN Pilier 6-p.4
VLSI I	Hochet B.	6e	IN Pilier 3-p.2
VLSI II (93/94)	Mlynek D.	7e	IN Pilier 3-p.5
VLSI III (93/94)	Mlynek D.	8e	IN Pilier 3-p.8

Titre : MECANIQUE GENERALE I						
Enseignant : Jean-Philippe. ANSERMET, Professeur EPFL/DP						
Heures totales : 75		Par semaine : Cours 3 Exercices 2 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité.....	1	☒	☐	☐	☒	☐
Mécanique.....	1	☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
Racordement ETS.....		☒	☐	☐	☒	☐

OBJECTIFS

Etre capable de mettre sous forme mathématique l'expression d'un problème de mécanique :

- représentation géométrique, paramétrisation, choix des repères de projection, inventaire des forces;
- applications de l'équation de la quantité de mouvement et de la conservation du moment cinétique,
- résolution des équations différentielles dans les cas élémentaires, discussion qualitative des cas complexes.

CONTENU

Introduction

Rappel de notions élémentaires de mécanique pour les systèmes à une dimension

Oscillateur harmonique

Mouvement oscillatoire libre, amorti, forcé, résonance, facteur de qualité

Cinématique

Coordonnées curvilignes, formules de Poisson, vitesse angulaire, corps solide indéformable

Changement de référentiel

Calcul de l'accélération (Coriolis), dynamique terrestre, relativité restreinte

Lois de Newton

d'un système de points matériels, lois de conservation, énergie, puissance, travail

Forces

Friction, gravitation (lois de Kepler, loi de Newton, principe d'équivalence), électromagnétisme, collisions, systèmes ouverts (ex. fusée)

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra et exercices dirigés en salle

DOCUMENTATION : ouvrages recommandés, corrigés d'exercices

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Bonne formation au niveau maturité

Préparation pour : Mécanique générale II, Physique générale, mécanique appliquée, résistance des matériaux.

Titre : PROJET 1er CYCLE I					
Enseignant : Pierre BARMAVERAIN, maître de construction EPFL/DME Claude RAMSEYER, maître de construction EPFL/DME					
Heures totales :	60	Par semaine :	Cours	Exercices	Pratique 4
Destinataires et contrôle des études :				Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques Pratiques
Electricité	1	☒	☐	☐	☐ ☒
.....		☐	☐	☐	☐ ☐
.....		☐	☐	☐	☐ ☐
.....		☐	☐	☐	☐ ☐

OBJECTIFS

A la fin du cours l'étudiant sera capable de lire un dessin technique (reconnaissance des pièces), de comprendre le fonctionnement de certains organes de machines (cinématique, circulation de forces et d'énergie). Il saura utiliser un logiciel de DAO.

CONTENU

1. Introduction

Processus de la conception et transmission de l'information; rôle de la DAO/CAO; les divers types de documents graphiques.

2. Règles du dessin technique

Traits, lois des projections, nombre min. de vues, coupes, section, rabattements.

3. Dessin assisté par ordinateur

Utilisation d'un logiciel de dessin.

4. Dessin de détail

Principes de la cotation liés à la fabrication.

5. Dessin d'ensemble

Processus de la lecture de dessin. Représentation symbolique des éléments de machines.

6. Structure des machines

Chaîne cinématique, liaisons et degrés de liberté.

7. Géométrie et fonctionnement

Cotation fonctionnelle et ajustements. Etats de surface. Tolérances de forme et de position.

8. Elément de machines

Assemblages, guidages, organes de transmission, analyse de leurs conditions de fonctionnement.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra / Ex. en salle de dessin et de CAO.

DOCUMENTATION : Norme VSM + Feuilles polycopiées

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Projet 2e et 3e semestres.

Titre : ALGEBRE LINEAIRE I						
Enseignant : Renzo CAIROLI, Professeur EPFL/DMA						
Heures totales : 45		Par semaine : Cours 2 Exercices 1 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité	1	☒	☐	☐	☒	☐
Informatique	1	☒	☐	☐	☒	☐
ETS	1	☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

- Apprendre à l'étudiant les techniques du calcul vectoriel et du calcul matriciel.

CONTENU

1. Espaces vectoriels

Introduction, vecteurs, combinaisons linéaires, générateurs, dépendance et indépendance linéaires, notions de base et de dimension, produit scalaire.

2. Applications linéaires et matrices

Applications linéaires, matrice d'une application linéaire, composée et inverse d'une application linéaire, produit de matrices, matrices inversibles, matrice d'un changement de base, transformation de la matrice d'une application linéaire dans un changement de base.

3. Systèmes d'équations linéaires

Réduction d'une matrice à la forme échelonnée, rang d'une matrice, systèmes homogènes, systèmes inhomogènes, solution générale d'un système.

4. Déterminants

Définition, propriétés, développements suivant une ligne ou une colonne, règle de Cramer, calcul de l'inverse d'une matrice par la méthode des cofacteurs, volume d'un parallépipède en dimension n .

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Exposé oral, exercices en salle par groupes.

DOCUMENTATION : Algèbre linéaire, PPR.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS Analyse I

Préalable requis :

Préparation pour :

Titre : PROGRAMMATION I						
Enseignant : Giovanni CORAY, Professeur EPFL/DI						
Heures totales : 45		Par semaine : Cours 1 Exercices Pratique 2/3*				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques	
Electricité	1	☒	☐	☐	☐	☒
Microtechnique	1	☒	☐	☐	☐	☒
Mathématiques*	1	☒	☐	☐	☐	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

L'étudiant apprendra à utiliser un système informatique et acquerra les notions de base de la programmation.

CONTENU

Connaissances générales de l'ordinateur. Rôle du processeur et de la mémoire principale. Mémoires auxiliaires et unités périphériques.

Fonction d'un système d'exploitation. Langage de commande et éditeur.

Forme générale d'un programme. Déclarations et instructions. Types de donnée élémentaires; constantes et variables.

Expressions logiques et arithmétiques. Affectation. Appel de procédure. Instructions d'entrée-sortie. Structure de bloc. Instructions conditionnelle et de boucle. Définition de fonctions et procédures; portée des identificateurs.

Types structurés tableau et enregistrement.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Exercices par groupes et travaux sur microordinateur.

DOCUMENTATION : P. GROGONO, La Programmation en Pascal, InterEditions.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Programmation II

Titre : CHIMIE APPLIQUEE					
Enseignant : Ph. JAVET, E. PLATTNER, C. FRIEDLI, Professeurs EPFL/DC					
Heures totales :	60	Par semaine :	Cours 3	Exercices 1	Pratique
Destinataires et contrôle des études :				Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques Pratiques
Génie civil, Mécanique	1	☒	☐	☐	☒ ☐
Electricité, Physique	1	☒	☐	☐	☒ ☐
Microtechnique	1	☒	☐	☐	☒ ☐
Génie rural et géomètre	1	☒	☐	☐	☒ ☐

OBJECTIFS

Acquérir ou compléter les connaissances de base en chimie générale et préparer ainsi l'accès aux enseignements ultérieurs en science et technologie moderne des matériaux.

Maîtriser le langage et la symbolique utilisés en chimie.

Illustrer le mode de pensée inductif grâce aux démonstrations présentées au cours notamment.

Servir de base aux relations interdisciplinaires; la chimie ou ses applications jouent un rôle croissant dans les sciences de l'ingénieur; le cours doit permettre au futur ingénieur de comprendre les bases de travail du chimiste et d'engager avec succès le dialogue.

CONTENU

- Structure atomique, tableau périodique, liaisons chimiques
- Etats de la matière, lois de base; règle de nomenclature
- Réaction chimique; stoechiométrie, bilan énergétique; équilibres chimiques; affinités et potentiel chimiques; éléments de cinétique et de photochimie.
- Métaux, non-métaux; fabrication de quelques composés importants; notions de chimie industrielle
- Introduction à la chimie organique
- Physico-chimie de l'eau; propriétés des ions en solutions; acides et bases. Oxydo-réduction, loi de Nernst, série électrochimique. L'état colloïdal.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra avec démonstration; exercices en salle

DOCUMENTATION : livre PPR

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Formation de base, préalable aux études de propriétés de la matière et des technologies. Niveau en chimie de la maturité fédérale.

Préparation pour :

Titre : SYSTEMES LOGIQUES						
Enseignant : Daniel MANGE, Professeur EPFL/DI						
Heures totales : 45		Par semaine : Cours 1 Exercices Pratique 2				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques	
Electricité.....	1	☒	☐	☐	☐	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Acquisition par les étudiants d'un certain nombre de *méthodes systématiques* permettant la conception et l'analyse de systèmes électroniques digitaux, ainsi que l'apprentissage d'un certain *savoir-faire* dans la réalisation pratique, le câblage et le dépannage de ces mêmes systèmes.

CONTENU

Systèmes logiques combinatoires

Définition des modèles logiques; variable logique; fonctions logiques d'une et plusieurs variables (ET, OU, NON, NAND, OU-exclusif, Majorité, fonction universelle); modes de représentation des fonctions logiques; algèbre logique (algèbre de Boole).

Simplifications des systèmes combinatoires

Réalisation des systèmes combinatoires (multiplexeur, démultiplexeur) et hypothèses relatives à la simplification; simplification par la méthode de la table de Karnaugh; utilisation des portes "OU-exclusif"; systèmes itératifs.

Bascules bistables

Notion de système séquentiel; élément de mémoire, définition et modèles des bascules; analyse détaillée d'un cas particulier: la bascule D; modes de représentation des divers types de bascules (bascule JK, diviseur de fréquence).

Compteurs

Définition, représentation par un chronogramme, un graphe ou une table d'états. Méthodes générales de synthèse et d'analyse. Réalisation d'une horloge électronique.

Systèmes séquentiels synchrones

Définition, analyse, représentation par un graphe et une table d'états. Applications: compteur réversible, registre à décalage. Méthode générale de synthèse: élaboration de la table d'états, réduction et codage des états, réalisation du système combinatoire. Codage minimal et codage 1 parmi M. Réalisation avec portes NAND, multiplexeurs ou démultiplexeurs. Applications: discriminateur du sens de rotation, détecteur de séquence, serrure électronique.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours-laboratoire intégré.

DOCUMENTATION : Volume V du *Traité d'Electricité: "Analyse et synthèse des systèmes logiques"* (D. Mange). "Travaux pratiques de systèmes logiques", manuel d'utilisation des logicules (D. Mange, A. Stauffer)

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : néant
Préparation pour : systèmes microprogrammés

Titre : ANALYSE I						
Enseignant : Heinrich MATZINGER, professeur EPFL/DMA						
Heures totales : 120		Par semaine : Cours 4 Exercices 4 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques	
Electricité.....	1	☒	☐	☐	☒	☐
Microtechnique.....	1	☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Développer les compétences nécessaires pour permettre à l'étudiant de suivre les cours ultérieurs et plus avancés de mathématiques ainsi que les cours en sciences de l'ingénieur. Donner les bases du langage et des méthodes du calcul différentiel et intégral utilisés par l'ingénieur. A la fin de cet enseignement, l'étudiant devrait être capable de savoir utiliser le calcul différentiel et intégral pour résoudre des problèmes mathématiques tels que l'ingénieur les rencontre.

CONTENU

I. Rappel concernant les limites.

II. Les nombres complexes

Opérations élémentaires sur les nombres complexes. Les formules d'Euler. Les fonctions hyperboliques. Fonctions rationnelles.

III. Calcul différentiel (Fonction d'une variable)

Dérivées. Méthodes de calcul de dérivées, dérivées d'ordre supérieur. Fonctions trigonométriques inverses et fonctions hyperboliques inverses. Etude de fonctions. "Maxima et minima". Approximation (locale) linéaire. Formes indéterminées, règle de Bernoulli-l'Hospital.

IV. Intégrales

L'intégrale définie. Propriétés de l'intégrale définie. L'intégrale indéfinie (primitives). Intégration de fonctions rationnelles. Le "théorème fondamental du calcul infinitésimal".

V. Séries de Taylor

Approximations locales par des polynômes. La formule de Taylor. Séries de Taylor. Le domaine de convergence. Opérations élémentaires sur les séries entières. Intégration et dérivation de séries entières.

VI. Calcul différentiel de fonctions de plusieurs variables

Fonctions de plusieurs variables. Fonctions différentiables, dérivées partielles. Dérivées de fonctions composées. Dérivées directionnelles, gradient. Développement de Taylor. "Maxima et minima". Extrema liés (multiplicateurs de Lagrange).

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, exercices en groupes.

DOCUMENTATION :

Jaqes Douchet et Bruno Zwahlen, Calcul différentiel et intégral, Presses polytechniques romandes, Lausanne. - N. Piskounov, Calcul différentiel et intégral, tome I, Editions de Moscou. - J. Bass, Mathématiques, tome II, Analyse, 1ère année, Ed. Masson & Cie, Paris. - Collections d'exercices : - Ayres Frank Jr., Série Schaum, Théorie et applications du Calcul différentiel et intégral (McGraw-Hill Editeurs) - Ouvrage de références : Petite encyclopédie des mathématiques (éd. K. Pagoulatos, Paris)

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Niveau d'une maturité C

Préparation pour : Analyse II

Titre : ELECTROTECHNIQUE I						
Enseignant : Philippe ROBERT, professeur EPFL/DE						
Heures totales :	90	Par semaine :	Cours	2	Exercices	2
					Pratique	2
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricité	1	☒	☐	☐	☒	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

A la fin du cours, les étudiants seront capables d'interpréter les principales applications techniques de l'électricité au moyen des lois fondamentales de l'électricité, de maîtriser le calcul élémentaire des circuits électriques et d'effectuer des mesures électriques simples.

CONTENU

Lois fondamentales de l'électricité

Modélisation des phénomènes électriques et électro-magnétiques observables expérimentalement. Charge et champ électriques, permittivité, théorème de Gauss, potentiel électrique et tension. Courant, lois d'Ohm, de Joule et de Kirchhoff. Champ et induction magnétiques, perméabilité, potentiel magnétique, théorème d'Ampère, loi d'induction.

Principaux éléments de circuits

Modèle d'un circuit électrique : source idéale de tension, de courant; résistance, capacité, inductance, inductance mutuelle. Combinaisons simples d'éléments linéaires et méthodes de simplification. Regroupement d'éléments en série et en parallèle. Identification de diviseurs de tension et de courant. Transformation étoile-triangle. Reconfiguration de sources. Théorèmes de Thévenin et Norton. Principe de superposition. Méthodes systématiques.

Circuits en régime continu

Régime permanent continu; mise en équation des circuits linéaires à résistances; pont de Wheatstone; circuits avec éléments non linéaires.

Aperçu sur la technologie des composants électriques

Résistances; condensateurs; inductances; transformateurs.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, complété par des séances d'exercices, de laboratoire et des visites d'entreprises.

DOCUMENTATION : Traité d'Electricité, Vol. I

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : tous les cours d'électricité.

Titre : ANALYSIS I (EN ALLEMAND)						
Enseignant : Klaus-Dieter SEMMLER, chargé de cours EPFL/DMA						
Heures totales : 120		Par semaine : Cours 4 Exercices 4 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
GC, GRG.....	1	☒	☐	☐	☒	☐
ME, MI, MA.....	1	☒	☐	☐	☒	☐
DE, DP, DI.....	1	☒	☐	☐	☒	☐
MX.....	1	☒	☐	☐	☒	☐

OBJECTIFS

Etude du calcul différentiel et intégral : notions, méthodes, résultats.

CONTENU

Differential- und Integralrechnung der Funktionen einer Variablen.

- Grundbegriffe (reelle und komplexe Zahlen, Grenzwert).
- Funktionen.
- Stetigkeit.
- Ableitungen.
- Lokales Verhalten einer Funktion, Maxima und Minima.
- Die Taylor-Entwicklung, Potenzreihen.
- Spezielle Funktionen.
- Integrale und Stammfunktionen.
- Uneigentliche Integrale.

Lineare Differentialgleichungen.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, exercices en salle.

DOCUMENTATION : Calcul différentiel et intégral I et III, J. Douchet et B. Zwahlen, PPR, 1983 et 1987. Ingenieur Analysis I & II, Christian Blatter, VdF, Zürich, 1989

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour :

Titre : MATHEMATIQUES (Répétition)						
Enseignant : Otto BACHMANN, chargé de cours EPFL/DMA						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices			Pratique	
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
TOUTES	1	☐	☒	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

L'étudiant insuffisamment préparé, en particulier le porteur d'une maturité non scientifique de type A, B, D ou E, raffermira ou acquerra les connaissances mathématiques élémentaires nécessaires.

CONTENU

Eléments du calcul différentiel et intégral des fonctions d'une variable; éléments de géométrie analytique; algèbre des nombres complexes; calcul vectoriel et matriciel.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra

DOCUMENTATION :

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Cours de base et spécifiques en mathématiques et physique
Préparation pour :

Titre : INSTRUMENTS DE TRAVAIL						
Enseignant : DIVERS						
Heures totales : H+E : 50		Par semaine : Cours		Exercices		Pratique
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricité	1/2	☐	☒	☐	☒	☒
Electricité	3/4	☐	☒	☐	☒	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Voir livret spécifique des cours disponibles. Ce livret, valable pour toute l'école, peut être obtenu auprès du Service académique.

CONTENU

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

DOCUMENTATION :

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour :

Titre : MECANIQUE GENERALE II						
Enseignant : Jean-Philippe ANSERMET, Professeur EPFL/DP						
Heures totales : 40		Par semaine : Cours 2 Exercices 2 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques	
Electricité.....	2	☒	☐	☐	☒	☐
Mécanique.....	2	☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
Raccordement ETS.....	2	☒	☐	☐	☒	☐

OBJECTIFS

Etre capable de mettre sous forme mathématique l'expression d'un problème de mécanique :

- représentation géométrique, choix des repères de projection, inventaire des forces,
- applications de l'équation du moment cinétique et discussion qualitative,
- calcul de moments d'inertie et de positions de centres de masse
- expression de lagrangiennes, dérivation des équations du mouvement.

CONTENU

Dynamique du corps solide

Centre de masse, tenseur d'inertie, moment cinétique, axe de rotation fixe, effets gyroscopiques

Mécanique analytique

Equations de Lagrange, traitement des contraintes, oscillations autour d'une position d'équilibre

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra et exercices dirigés en classe

DOCUMENTATION : ouvrages recommandés, corrigés d'exercices.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Mécanique générale I, Analyse I

Préparation pour : Physique Générale, mécanique appliquée, résistance des matériaux

Titre : PROJET 1er CYCLE II						
Enseignant : Pierre BARMAVERAIN, maître de construction EPFL/DME Claude RAMSEYER, maître de construction EPFL/DME						
Heures totales :	20	Par semaine :	Cours	Exercices	Pratique	2
Destinataires et contrôle des études :				Branches		
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité	2	☒	☐	☐	☐	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

A la fin du cours l'étudiant saura maîtriser les méthodes et outils de travail utilisés lors de la conception et il sera capable de concevoir individuellement de petits ensembles électromécaniques.

CONTENU

Exercices de construction avec utilisation de documents techniques, programmes de calculs, catalogues et normes.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex en salle de dessin et de CAO (4h toutes les deux semaines)

DOCUMENTATION : Fiches polycopiées + documentation professionnelle

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Projet 1er semestre

Préparation pour : Projet 3e semestre + Mécanique appliquée 7e semestre

Titre : ALGEBRE LINEAIRE II						
Enseignant : Renzo CAIROLI, Professeur EPFL/DMA						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices 2 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité.....	2	☒	☐	☐	☒	☐
Informatique.....	2	☒	☐	☐	☒	☐
ETS.....	2	☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Familiariser l'étudiant avec les outils nécessaires à la résolution des problèmes liés à la diagonalisation des matrices.

CONTENU

1. Valeurs propres et vecteurs propres.

Définitions et premières propriétés, polynôme caractéristique d'une matrice, diagonalisation d'une matrice, matrices semblables, applications.

2. Transformations linéaires dans les espaces euclidiens.

Isométries et matrices orthogonales, déplacements, similitudes, affinités.

3. Réduction des formes quadratiques.

Formes quadratiques, réduction, quadriques et coniques, surfaces de révolution, représentation graphique des quadriques, ellipsoïde d'inertie.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Exposé oral, exercices en salle par groupes

DOCUMENTATION : Algèbre linéaire, PPR

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS Analyse II

Préalable requis :

Préparation pour :

Titre : PROGRAMMATION II						
Enseignant : Giovanni CORAY, Professeur EPFL/DI						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 1 Exercices Pratique 2/3*				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques	
Electricité	2	☒	☐	☐	☐	☒
Microtechnique	2	☒	☐	☐	☐	☒
Mathématiques*	2	☒	☐	☐	☐	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

L'étudiant apprendra à utiliser un langage de programmation (Pascal), ainsi qu'à utiliser et adapter les structures de données classiques.

CONTENU

Récurtivité.

Types structurés fichier et ensemble.

Pointeurs.

Eléments d'algorithmique numérique et non numérique; étude de quelques structures de données élémentaires.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Exercices par groupes et projets sur microordinateur.

DOCUMENTATION : P. GROGONO, La Programmation en Pascal, InterEditions.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Programmation I.

Préparation pour : Divers cours et laboratoires requérant l'usage de l'ordinateur.

Titre : PHYSIQUE GENERALE I : Thermodynamique et élasticité						
Enseignant : Roland FIVAZ, professeur EPFL/DP						
Heures totales : 60		Par semaine : Cours 4 Exercices 2 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricité	2	☒	☐	☐	☒	☐
Microtechnique	2	☒	☐	☐	☒	☐
Racc. ETS EL, MI, INFO....		☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

- Formuler les principes de la thermodynamique et de la théorie de l'élasticité
- Décrire les transformations thermodynamiques et les contraintes et déformations linéaires
- Décrire les phénomènes physiques relevant de ces théories et montrer les expériences par lesquelles ils sont mis en évidence

CONTENU

- Equilibre thermique et chaos moléculaire, équations d'état
- Travail, chaleur, premier principe, rendement des machines thermiques
- Réversibilité, deuxième principe, entropie et potentiels thermodynamiques
- Applications: changements de phases, capillarité, diffusion
- Elasticité et plasticité, Loi de Hooke, équation de mouvement

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec démonstrations, exercices en salle.

DOCUMENTATION : Polycopiés

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Calcul différentiel et intégral, mécanique générale
Préparation pour : Cours du 2e cycle

Titre : ELECTROTECHNIQUE II							
Enseignant : Alain GERMOND, Professeur EPFL/DE							
Heures totales : 50		Par semaine : Cours 2 Exercices 1 Pratique 2					
Destinataires et contrôle des études :						Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
Electricité.....	2	☒	☐	☐	☒	☒	
.....		☐	☐	☐	☐	☐	
.....		☐	☐	☐	☐	☐	
.....		☐	☐	☐	☐	☐	

OBJECTIFS

L'étudiant sera capable de mettre en équation des circuits linéaires. Il maîtrisera le calcul complexe pour l'analyse des circuits linéaires en régime sinusoïdal. Il maîtrisera également le calcul de circuits triphasés, symétriques et non symétriques. Il sera capable de calculer le comportement transitoire de circuits élémentaires.

CONTENU

Circuits linéaires à constantes concentrées

Définitions. Rôle de l'étude des circuits linéaires en régime sinusoïdal dans différents domaines de l'électricité : électronique, automatique et énergie électrique.

Régime sinusoïdal

Définitions : valeurs instantanées, de crête, efficaces, complexes. Analyse des régimes sinusoïdaux par le calcul complexe. Impédances, admittances. Puissances en régime sinusoïdal. Combinaison d'éléments en série, en parallèle, en étoile, en triangle. Circuits équivalents. Quadripôles.

Réponse fréquentielle d'un circuit

Diagrammes polaires d'impédances et d'admittances en fonction de la fréquence. Diagrammes de Bode.

Systèmes triphasés

Définitions. Tensions simples et composées. Tensions et courants de phases de l'utilisateur. Courants de lignes. Puissances en régime symétrique. Connexions en étoile et en triangle. Rôle des systèmes triphasés pour le transport et la distribution d'énergie électrique. Danger des installations électriques. Sécurité des personnes et moyens de protection.

Systèmes triphasés non symétriques

Sources de tension symétrique avec charge non symétrique. Source non symétrique avec charge symétrique. Coordonnées symétriques.

Régimes transitoires de circuits linéaires

Enclenchement et déclenchement de circuits élémentaires (RC, RL, RLC).

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra. Exercices et travaux pratiques sur chaque chapitre du cours.

DOCUMENTATION : Traité d'électricité, volume I + compléments polycopiés.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electrotechnique I.

Préparation pour : Tous les cours d'électricité

Titre : SYSTEMES MICROPROGRAMMES					
Enseignant : Daniel MANGE, Professeur EPFL/DI					
Heures totales :	30	Par semaine :	Cours 1	Exercices	Pratique 2
Destinataires et contrôle des études :				Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques Pratiques
Electricité.....	2	☒	☐	☐	☐ ☒
Raccordement ETS.....		☒	☐	☐	☐ ☒
.....		☐	☐	☐	☐ ☐
.....		☐	☐	☐	☐ ☐

OBJECTIFS

Acquisition par les étudiants d'un certain nombre de *méthodes systématiques* permettant la conception et l'analyse de systèmes électroniques digitaux avec mémoires, ainsi que l'apprentissage d'un certain *savoir-faire* dans la réalisation pratique, le câblage, la programmation et le dépannage de ces mêmes systèmes.

CONTENU

Mémoires

Définition et conception des mémoires vives par assemblage de démultiplexeurs, verrous et multiplexeurs. Réalisation des multiplexeurs par passeurs à 3 états. Introduction des bus.

Arbres et diagrammes de décision binaire

Définition, analyse et synthèse des arbres de décision binaire. Transformation des arbres en diagrammes. Réalisation de ces diagrammes par des réseaux de démultiplexeurs (système logique câblé) ou par une machine de décision binaire (système programmé) à deux types d'instructions: test (IF...THEN...ELSE...) et affectation (DO...).

Sous-programme et procédure

Réalisation programmée de compteurs et mise en évidence d'un sous-programme. Réalisation d'une procédure unique ou de procédures imbriquées par une machine de décision binaire à pile (stack) exécutant quatre types d'instructions: test, affectation, appel de procédure (CALL...) et retour de procédure (RET). Application: horloge électronique simple.

Programmes incrémentés

Adressage des instructions avec incrémentation. Réalisation des programmes incrémentés par une machine à pile avec compteur de programme, décomposée en un séquenceur et une mémoire.

Programmation structurée

Définition des quatre constructions de la programmation structurée: affectation, séquence, test et itération. Conception descendante d'un programme. Application au cas de l'algorithme horloger.

Migration matériel-logiciel

Décomposition des processeurs en une unité de traitement (système câblé) et une unité de commande (système microprogrammé). Migration du logiciel (modules du microprogramme) vers le matériel (composants de l'unité de traitement).

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours-laboratoire intégré.

DOCUMENTATION : "Systèmes microprogrammés: une introduction au magique!" (D. Mange)
"Travaux pratiques de systèmes microprogrammés" (D. Mange)

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : systèmes logiques

Préparation pour :

Titre : ANALYSE II						
Enseignant : Heinrich MATZINGER, professeur EPFL/DMA						
Heures totales : 80		Par semaine : Cours 4 Exercices 4 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricité	2	☒	☐	☐	☒	☐
Microtechnique	2	☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Développer les compétences nécessaires pour permettre à l'étudiant de suivre les cours ultérieurs et plus avancés de mathématiques ainsi que les cours en sciences de l'ingénieur. Donner les bases du langage et des méthodes du calcul différentiel et intégral utilisés par l'ingénieur. A la fin de cet enseignement, l'étudiant devrait être capable de savoir utiliser le calcul différentiel et intégral pour résoudre des problèmes mathématiques tels que l'ingénieur les rencontre.

CONTENU

(Suite du cours ANALYSE I)

VII. Intégrales de fonctions de plusieurs variables

Intégrales doubles. Changement de variables dans une intégrale double. Intégrales triples.

VIII. Exemples d'équations différentielles d'ordre 1

La "croissance exponentielle", équations à variables séparées, changement de variable. Equations aux différentielles totales, facteur intégrant.

IX. Equations différentielles linéaires à coefficients constants

L'équation $y' + ay = f(x)$. L'équation $y'' + ay' + by = 0$. L'équation $y'' + ay' + by = f(x)$. Seconds membres particuliers.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, exercices en groupes.

DOCUMENTATION : Jaques Douchet et Bruno Zwahlen, Calcul différentiel et intégral, Presses polytechniques romandes, Lausanne. - N. Piskounov, Calcul différentiel et intégral, tome I, Editions de Moscou. - J. Bass, Mathématiques, tome II, Analyse, 1ère année, Ed. Masson & Cie, Paris. - Collections d'exercices : - Ayres Frank Jr., Série Schaum, Théorie et applications du Calcul différentiel et intégral (McGraw-Hill Editeurs) - Ouvrage de références : Petite encyclopédie des mathématiques (éd. K. Pagoulatos, Paris)

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Analyse I.
Préparation pour :

Titre : ANALYSIS II (EN ALLEMAND)						
Enseignant : Klaus-Dieter SEMMLER, chargé de cours EPFL/DMA						
Heures totales : 80		Par semaine : Cours 4 Exercices 4 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques	
GC, GRG,.....	2	☒	☐	☐	☒	☐
ME, MI, MA,.....	2	☒	☐	☐	☒	☐
DE, DP, DI,.....	2	☒	☐	☐	☒	☐
MX.....	2	☒	☐	☐	☒	☐

OBJECTIFS

Etude du calcul différentiel et intégral : notions, méthodes, résultats.

CONTENU

Differential- und Integralrechnung der Funktionen mehrerer Variablen.

- Funktionen mehrerer Variablen.
- Partielle Ableitungen.
- Maxima und Minima, Extrema mit Nebenbedingungen, implizite Funktionen.
- Die Taylor-Entwicklung.
- Mehrfache Integrale.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, exercices en salle

DOCUMENTATION : Calcul différentiel et intégral II et IV, J. Douchet et B. Zwahlen, PPR, 1985 et 1988. Ingenieur Analysis I & II, Christian Blatter, VdF, Zürich, 1989.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Analysis I ou Analyse I.
Préparation pour :

Titre : INSTRUMENTS DE TRAVAIL						
Enseignant : DIVERS						
Heures totales : H+E : 50		Par semaine : Cours		Exercices		Pratique
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricité.....	1/2	☐	☒	☐	☒	☒
Electricité.....	3/4	☐	☒	☐	☒	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Voir livret spécifique des cours disponibles. Ce livret, valable pour toute l'école, peut être obtenu auprès du Service académique.

CONTENU

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

DOCUMENTATION :

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour :

Titre : ANALYSE III						
Enseignant : Kurt ARBENZ, professeur EPFL/DMA						
Heures totales : 75		Par semaine : Cours 3 Exercices 2 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricité	3	☒	☐	☐	☒	☐
Microtechnique	3	☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Les étudiants seront en mesure d'aborder les disciplines appliquées avec un appareil mathématique suffisant et efficace.

CONTENU

Analyse vectorielle

Algèbre vectorielle; différentiation vectorielle: gradient, divergence et rotationnel; intégration vectorielle, théorème de la divergence, théorème de Stokes et autres théorèmes concernant les intégrales; coordonnées curvilignes; applications.

Séries de Fourier

Fonctions périodiques, séries de Fourier; fonctions paires et impaires, série de Fourier en cosinus ou sinus; notation complexe pour les séries de Fourier; fonctions orthogonales, égalité de Parseval.

Intégrale de Fourier

L'intégrale de Fourier, transformées de Fourier; théorème de la convolution; application.

Calcul opérationnel

Transformée de Laplace unilatérale et bilatérale, théorèmes de transformation; dictionnaire d'images; décomposition en éléments simples d'une fonction rationnelle; exemples de résolution des équations différentielles aux coefficients constants.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Exercices en salle.

DOCUMENTATION : Compléments d'analyse, PPR.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Analyse I et II.

Préparation pour : Analyse IV.

Titre : ANALYSE NUMERIQUE I						
Enseignant : Kurt ARBENZ, professeur EPFL/DMA						
Heures totales : 45		Par semaine : Cours 2 Exercices 1 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
Electricité	3	☒	☐	☐	Théoriques	Pratiques
.....		☐	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

L'étudiant apprendra à résoudre numériquement divers problèmes mathématiques d'intérêt pratique et à discuter la valeur des algorithmes proposés.

CONTENU

Interpolation par des splines quadratiques et cubiques; résolution de l'équation différentielle de Bessel par des séries entières, fonctions de Bessel; calcul d'intégrales définies et solution numérique de quelques équations aux dérivées partielles; la transformée de Fourier discrète, FFT; la transformée en z avec applications; optimisation linéaire avec programmes.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Exposé oral et exercices en salle

DOCUMENTATION : Eléments d'analyse numérique et appliquée, PPUR.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS Programmation et Analyse I et II

Préalable requis :

Préparation pour :

Titre : ELECTRONIQUE I					
Enseignant : Michel DECLERCQ, professeur EPFL/DE					
Heures totales : 75		Par semaine : Cours 2 Exercices 1 Pratique 2			
Destinataires et contrôle des études :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques
Electricité	3	☒	☐	☐	☒ ☒
Microtechnique	3	☒	☐	☐	☒ ☒
.....		☐	☐	☐	☐ ☐
.....		☐	☐	☐	☐ ☐

OBJECTIFS

Le cours a pour but de permettre au futur ingénieur de comprendre et de concevoir correctement les circuits électroniques de base. La poursuite de cet objectif s'appuie notamment sur une connaissance fondamentale des composants électroniques modernes et de leurs propriétés, et la maîtrise de leur mise en oeuvre dans les circuits. Le cours met l'accent sur la compréhension "physique" des phénomènes et des techniques de circuits, sur l'interprétation des résultats de calcul ou de mesures, le sens des approximations et leurs limites de validité.

CONTENU

Cours

- Introduction
- Circuits passifs
- Le concept d'amplification; amplis idéaux et non-idéaux
- L'amplificateur opérationnel et ses applications
- Composants à semiconducteurs : diodes et transistors
- Les bascules et autres circuits à réaction positive
- Oscillateurs sinusoïdaux
- Utilisation des transistors en commutation : les circuits logiques

Exercices et travaux pratiques

Les exercices et travaux pratiques permettent à l'étudiant de confronter systématiquement la théorie aux résultats expérimentaux.

Diverses expériences en liaison directe avec la matière présentée au cours donnent l'occasion de mettre en oeuvre différents types de circuits intégrés et de composants discrets.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex-cathedra et exercices dirigés en salle. Travaux pratiques en laboratoire

DOCUMENTATION : notes de cours polycopiées. Notices de laboratoire.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electrotechnique I + II

Préparation pour : Electronique II

Titre : PROJET 1er CYCLE III (Construction)						
Enseignant : Pierre DESCOMBAZ, chargé de cours EPFL/DE Pierre-Gérard FONTOLLIET, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours		Exercices		Pratique 2
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques	
Electricité	3e	☒	☐	☐	☐	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Etre capable de :

- Concevoir la construction d'un appareil électrique, électromécanique ou électronique selon un cahier des charges donné;
- Représenter graphiquement la solution adoptée (dessins d'ensemble et de détail);
- Choisir dans des catalogues les composants électroniques et/ou électromécaniques nécessaires;
- Exprimer et communiquer ses idées par voie graphique (dessins, croquis, schémas, plans), écrite (rapport explicatif et justificatif) et orale (bref exposé public lors de la défense à la fin du semestre);
- Etablir un dossier de réalisation à l'intention d'un atelier de production.

CONTENU

- Appréhension d'un problème individuel;
- Analyse comparative de solutions esquissées;
- Conception constructive dans l'espace (vues et coupes);
- Respect des normes et des précautions de sécurité;
- Eléments pratiques de compatibilité électromagnétique;
- Connaissance des composants;
- Problèmes d'évacuation de la chaleur;
- Aspects ergonomiques.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : - Travail individuel sous la conduite d'un constructeur expérimenté.
- Sujets de nature électromécanique ou électronique.

DOCUMENTATION : Guide polycopié, normes VSM (extraits).

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Projets de construction I et II.

Préparation pour : Projets de 2e cycle.

Titre : PHYSIQUE GENERALE II : Electrodynamique, hydrodynamique, ondes						
Enseignant : Roland FIVAZ, professeur EPFL/DP						
Heures totales : 90		Par semaine : Cours 4 Exercices 2 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricité.....	3	☒	☐	☐	☒	☐
Microtechnique	3	☒	☐	☐	☒	☐
Racc. ETS EL, MI,INFO		☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

- Formuler les lois de l'électrodynamique et de l'hydrodynamique et les principes de la théorie des ondes
- Décrire les phénomènes physiques relevant de ces théories et montrer les expériences par lesquelles ils sont mis en évidence

CONTENU

- Electrostatique, magnétostatique; champs dans la matière
- Champs dépendant du temps, loi d'induction, équations de Maxwell, ondes électromagnétiques
- Dynamique des fluides parfaits ou visqueux, équations d'Euler, de Bernoulli, de Navier-Stokes
- Portance, tourbillons, similitude, turbulence
- Equations d'onde et solutions, impédance, intensité
- Superpositions: réflexion et transmission, ondes stationnaires, interférence et diffraction, dispersion

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec démonstrations, exercices en salle.

DOCUMENTATION : Polycopiés

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Calcul différentiel et intégral, mécanique générale

Préparation pour : Cours du 2e cycle

Titre : PROGRAMMATION III						
Enseignant : Jean-Pierre MOINAT, chargé de cours EPFL/DI						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2		Exercices	Pratique	
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
Electricité	3	☒	☐	☐	Théoriques	Pratiques
.....		☐	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Compléter la formation des étudiants en programmation et leur donner une méthodologie pour la création de logiciels techniques. Compléter leur connaissance du langage Pascal.

CONTENU

Introduction

Particularités des langages de programmation, visibilité et durées de vie des objets, hiérarchie des opérateurs, types et primitives élémentaires vus sous l'angle de leur interaction.

Structures de contrôle

Séquences, répétitions et choix d'un point de vue général. Sous-programmes et mécanismes de passage des paramètres (valeur, référence, descripteur).

Structures de données

Généralités. Structures statiques (tableaux, agrégats et ensembles) et dynamiques (pointeurs, chaînes de caractères, fichiers, piles, vecteurs, files d'attente, listes ordonnées et arbres binaires).

Méthodologie

Modularité. Conception orientée objets, styles de programmation (descendant, montant, etc.), récursivité, documentation.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex cathedra

DOCUMENTATION : notes polycopiées

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Programmation I et II

Préparation pour : Programmation IV et Projet IV informatique

Titre : ELECTROMAGNETISME I						
Enseignant : Juan MOSIG, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 45		Par semaine : Cours 2 Exercices 1 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité.....	3	☒	☐	☐	☒	☐
Raccordement TEL.....		☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

A la fin du cours, l'étudiant connaîtra les principes de la théorie électromagnétique et ses applications. Il saura appliquer des techniques numériques simples pour résoudre à l'ordinateur des problèmes obéissant aux équations de Laplace et de Poisson.

CONTENU

Notions Fondamentales

Modèle de Maxwell; Unités et notations; Définition des domaines d'application. Problèmes à plusieurs dimensions; équations de Maxwell; classement des problèmes électromagnétiques; conditions aux limites; relations constitutives; énergie électrique et magnétique, lignes de champ.

Electrostatique sans charges d'espace

Electrostatique sans charges; potentiel; unicité; capacité et résistance; séparation de variables : coordonnées cartésiennes, cylindriques circulaires, sphériques; transformations conformes; méthodes numériques pour traitement à l'ordinateur : différences finies, éléments finis.

Electrostatique avec charges d'espace

Equation de Poisson; méthodes de résolution : séparation de variables, méthodes intégrales ; champ électrique du dipôle; méthode des images. Fonctions de Green et équations intégrales. Méthode des moments.

Magnétostatique et quasistatique

Sans courants. Perméance et reluctance. Equation de Laplace. Avec courants. Relations intégrales pour le potentiel vecteur et le champ. Variation lente du courant : tension induite, inductances mutuelle et propre.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exercices en salle et exemples traités à l'ordinateur. Séances d'exercices avec autocontrôle.

DOCUMENTATION : "Electromagnétisme" volume III du Traité d'Electricité de l'EPFL, notes supplémentaires polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Analyse I et II.

Préparation pour : Hyperfréquences, Propagation et rayonnement, Optique ondulatoire et guidée, Antennes, Compatibilité Electromagnétique.

Titre : CIRCUITS ET SYSTEMES I						
Enseignant : Jacques NEIRYNCK, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 45		Par semaine : Cours 1 Exercices 2 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricité.....	3	☒	☐	☐	☒	☐
Mathématiques.....	5	☐	☐	☒	☒	☐
Raccordement ETS.....		☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

L'étudiant saura maîtriser les principes de base des réseaux de Kirchhoff et, en particulier, les relations entre modèle mathématique et réalité expérimentale. Il sera capable d'utiliser les techniques mathématiques telles que la transformée de Fourier et la transformée de Laplace pour la réalisation des équations différentielles qui constituent ce modèle mathématique.

CONTENU

Les postulats fondamentaux de la théorie des circuits et leur signification physique: les éléments constitutifs des réseaux; les règles de connexion des éléments; énergétique; les circuits électriques; les systèmes mécaniques.

Analyse des signaux par la transformée de Fourier: analyse temporelle et analyse fréquentielle; les distributions; la transformée de Fourier; la série de Fourier.

Résolution des équations différentielles par la transformée de Laplace: transformation de Laplace; calcul opérationnel; résolution de l'équation différentielle ordinaire; systèmes d'équations intégral-différentielles.

Analyse élémentaire des réseaux: circuits résonants en régime sinusoïdal; l'analyse transitoire des réseaux; réseaux du premier ordre, réseaux du second ordre.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Présentation des points importants ex cathedra. Illustration par exercices.

DOCUMENTATION : Vol. IV du Traité d'électricité

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Analyse et algèbre

Préparation pour : Théorie des filtres

Titre : ELECTROMETRIE I						
Enseignant : Philippe ROBERT, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 45		Par semaine : Cours 1 Exercices Pratique 2				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité	3	☒	☐	☐	☐	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

A la fin du cours, l'étudiant sera capable de résoudre concrètement un problème de mesure simple par un choix judicieux de la méthode, des appareils respectivement des composants et des circuits à mettre en oeuvre, et de maîtriser les moyens d'analyse des résultats.

CONTENU

Introduction

Eléments constitutifs et interfaces d'un système de mesure.

Erreurs de mesure

Origines des erreurs systématiques et fortuites. Mesures de la tendance moyenne et de la dispersion des résultats, erreur maximum et erreur probable. Lois de composition des erreurs.

Présentation de résultats

Histogramme, diagrammes de dispersion, des fréquences cumulées, de variation des percentiles.

Circuits de mesure fondamentaux

Principaux circuits en pont exploités en courant continu et en courant alternatif. Conditions d'équilibre et fonctionnement hors équilibre. Méthodes de résonance, wobulation.

Méthodes de réduction du bruit I

Réduction des bruits intrinsèques : blindages électrostatiques, magnétiques et électromagnétiques, raccordements des amplificateurs, mise à terre, circuits de garde.

Mesure de signaux périodiques non sinusoïdaux

Travaux pratiques

Mesure d'impédances; réduction des bruits extrinsèques; mesure des signaux périodiques non sinusoïdaux; mesure des grandes résistances (teraohmmètre), des condensateurs (pont de Wien); mise en oeuvre d'une méthode de wobulation, mesure des propriétés de composants par résonance; caractérisation d'un capteur de position.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours-laboratoire intégré.

DOCUMENTATION : Vol. XVII TE : Systèmes de mesure. Notices de laboratoire.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electrotechnique I et II

Préparation pour : Electrométrie II

Titre : PROBABILITE ET STATISTIQUE I						
Enseignant : Alan RUEGG, professeur EPFL/DMA						
Heures totales : 45		Par semaine : Cours 2 Exercices 1 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricité	3	☒	☐	☐	☒	☐
Microtechnique	3	☒	☐	☐	☒	☐
Matériaux	3	☒	☐	☐	☒	☐
Raccordement.....		☒	☐	☐	☒	☐
UNIL - Physique						

OBJECTIFS

Connaître les notions et méthodes fondamentales en calcul des probabilités. Savoir construire un modèle probabiliste à partir d'une situation concrète. Etre capable d'utiliser quelques méthodes élémentaires de statistique.

CONTENU

- Espace de probabilités discrets et continus; variables aléatoires; densité de probabilité et fonction de répartition; espérance mathématique et variance
- Probabilités conditionnelles et événements indépendants; formule des probabilités totales
- Exemples de lois de probabilité bidimensionnelles
- Approximation de la loi binomiale par la loi normale et la loi de Poisson
- Estimation de la moyenne d'une variable aléatoire
- Test du khi-deux
- Applications à des problèmes de fiabilité

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, exercices en groupe

DOCUMENTATION : "Probabilités et Statistique", ouvrage paru aux PPUR

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Analyse I

Préparation pour : Probabilités et statistique II, électrométrie, traitement des signaux, télécommunications, signaux et information, fiabilité.

Titre : INSTRUMENTS DE TRAVAIL							
Enseignant : DIVERS							
Heures totales : H+E : 50		Par semaine : Cours		Exercices		Pratique	
Destinataires et contrôle des études :							
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches		
					Théoriques	Pratiques	
Electricité	1/2	☐	☒	☐	☒	☒	
Electricité	3/4	☐	☒	☐	☒	☒	
.....		☐	☐	☐	☐	☐	
.....		☐	☐	☐	☐	☐	

OBJECTIFS *

Voir livret spécifique des cours disponibles. Ce livret, valable pour toute l'école, peut être obtenu auprès du Service académique.

CONTENU

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

DOCUMENTATION :

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour :

Titre : ANALYSE IV						
Enseignant : Kurt ARBENZ, professeur EPFL/DMA						
Heures totales : 40		Par semaine : Cours 2 Exercices 2 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité.....	4	☒	☐	☐	☒	☐
Microtechnique	4	☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Les étudiants seront en mesure d'aborder les disciplines appliquées avec un appareil mathématique suffisant et efficace.

CONTENU

Définition de la fonction d'une variable complexe; étude de la fonction homographique; fonction e^z , $\ln z$, z^n , $\cos z$, $\sin z$; dérivée d'une fonction; conditions de Riemann-Cauchy, intégrale d'une fonction de la variable complexe le long d'un chemin fermé; formule intégrale de Cauchy; série de Taylor et de Laurent; théorie des résidus; calcul de quelques intégrales; représentation conforme.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Exercices en salle.

DOCUMENTATION : Variables complexes, PPR.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Analyse I, II, III.

Préparation pour :

Titre : ANALYSE NUMERIQUE II						
Enseignant : Otto BACHMANN, chargé de cours EPFL/DMA						
Heures totales :	30	Par semaine :		Cours	2	Exercices
						1
						Pratique
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricité	4	☒	☐	☐	☒	☐
Microtechnique	4	☒	☐	☐	☒	☐
Matériaux	4	☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Les étudiants seront capables d'appliquer quelques méthodes fondamentales de l'analyse numérique pour résoudre des problèmes d'intérêt pratique.

CONTENU

Méthodes itératives pour la résolution de systèmes d'équations linéaires.

Méthode des moindres carrés.

Interpolation polynomiale.

Résolution d'équations algébriques.

Intégration et différentiation numérique.

Intégration d'équations différentielles.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Exercices en salle

DOCUMENTATION : Analyse numérique, PPR

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Analyse I, II. Programmation I, II.

Préparation pour :

Titre : ELECTRONIQUE II						
Enseignant : Michel DECLERCQ, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 50		Par semaine : Cours 2 Exercices 1 Pratique 2				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques	
Electricité	4	☒	☐	☐	☒	☒
Microtechnique	4	☒	☐	☐	☒	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Le cours a pour but de permettre au futur ingénieur de comprendre et de concevoir correctement les circuits électroniques de base. La poursuite de cet objectif s'appuie notamment sur une connaissance fondamentale des composants électroniques modernes et de leurs propriétés, et la maîtrise de leur mise en oeuvre dans les circuits. Le cours met l'accent sur la compréhension "physique" des phénomènes et des techniques de circuits, sur l'interprétation des résultats de calcul ou de mesures, le sens des approximations et leurs limites de validité.

CONTENU

Cours

- Polarisation des transistors pour utilisation en mode linéaire
- Caractérisation des éléments actifs en mode linéaire
- Amplificateurs linéaires à un transistor (bipolaire et MOS)
- Réponse en fréquence des amplificateurs
- La réaction négative et ses propriétés
- Circuits linéaires à plusieurs transistors

Exercices et travaux pratiques

Les exercices et travaux pratiques permettent à l'étudiant de confronter systématiquement la théorie aux résultats expérimentaux.

Diverses expériences en liaison directe avec la matière présentée au cours donnent l'occasion de mettre en oeuvre différents types de circuits intégrés et de composants discrets.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex-cathedra et exercices dirigés en salle. Travaux pratiques en laboratoire

DOCUMENTATION : notes de cours polycopiés. Notices de laboratoire

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electronique I

Préparation pour : Circuits et Systèmes Electroniques

Titre : PHYSIQUE GENERALE III						
Enseignant : Marc ILEGEMS, professeur EPFL/DP						
Heures totales : 40		Par semaine : Cours 3 Exercices 1 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité.....	4	☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Introduction à la mécanique quantique, préparant aux cours de 2ème cycle en matériaux, microélectronique, optoélectronique et optique.

CONTENU

1. Origines et nécessité de la mécanique quantique: rayonnement du corps noir, effet photoélectrique, spectres d'émission atomique, diffraction des électrons.
2. Dualité onde-particule, relation de de Broglie, probabilité de présence, principe d'incertitude.
3. Les équations de mouvement de la mécanique classique : formulation de Lagrange et d'Hamilton. Opérateurs classiques et quantiques. Fonctions et valeurs propres.
4. Les postulats de la mécanique quantique. Fonctions d'onde et équation de Schrödinger.
5. Oscillateur harmonique linéaire, application à la molécule biatomique.
6. Particules et paquets d'onde, relations d'incertitude.
7. Puits et barrières de potentiel, électron dans un potentiel périodique, bandes d'énergie, zones de Brillouin, application aux semiconducteurs.
8. Atome d'hydrogène : électron dans un champ de force central, moment cinétique et spin, orbitales atomiques, résonance magnétique, lasers.
9. Aperçu des méthodes de calcul approché : théorie des perturbations.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours avec exercices intégrés

DOCUMENTATION : Polycopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Mécanique générale, Physique générale, Analyse

Préparation pour : 2ème cycle

Titre : PROGRAMMATION IV						
Enseignant : Jean-Pierre MOINAT, chargé de cours EPFL/DI						
Heures totales : 10		Par semaine : Cours 1 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricité.....	4	☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Compléter la formation des étudiants en programmation et leur donner une méthodologie pour la création de logiciels techniques. Compléter leur connaissance du langage Pascal (suite du cours Programmation III).

CONTENU

Mise en oeuvre des notions vues dans le cours Programmation III en langage Pascal sur VAX.
Routines généralisées de lecture de données. Modules et environnements en VAX Pascal.
Utilisation d'une programmation de gestion de structures dynamiques de données.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex cathedra

DOCUMENTATION : notes polycopiées

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Programmation I, II et III

Préparation pour : Projet IV informatique

Titre : ELECTROMAGNETISME II						
Enseignant : Juan MOSIG, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices 1 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité	4	☒	☐	☐	☒	☐
Raccordement TEL		☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

A la fin du cours, l'étudiant saura déterminer les champs électromagnétiques produits par des charges et des courants variant dans le temps. Il saura résoudre les principaux problèmes des lignes de transmission et aura assimilé les techniques élémentaires pour l'étude et la caractérisation des ondes électromagnétiques.

CONTENU

Champs variant dans le temps

Représentation temporelle, unicité. Représentation fréquentielle : vecteurs-phaseurs. Théorème de Poynting. Bilan d'énergie.

Propagation d'ondes

Ondes planes. Polarisation linéaire, circulaire et elliptique. Milieu sans pertes et métal réel. Discontinuité plane : réflexion et transmission. Deux milieux sans pertes : réflexion totale, transmission totale, angle de Brewster. Minimisation des réflexions. Guide d'ondes métallique rectangulaire.

Lignes de transmission

Domaine temporel : équation d'ondes, propagation d'impulsions. Extrémités de la ligne : effet de la charge et du générateur. Coefficients de réflexion et de transmission. Adaptation. Abaque de Smith.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exercices en salle et exemples traités à l'ordinateur. Séances d'exercices avec autocontrôle.

DOCUMENTATION : "Electromagnétisme" volume III du Traité d'Electricité de l'EPFL, notes supplémentaires polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electromagnétisme I.
Préparation pour : Hyperfréquences, Propagation et rayonnement, Optique ondulatoire et guidée, Antennes, Compatibilité Electromagnétique.

Titre : CIRCUITS ET SYSTEMES II						
Enseignant : Jacques NEIRYNCK, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices 1 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricité	4	☒	☐	☐	☒	☐
Raccordement ETS.....		☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

L'étudiant sera capable de mettre en équations par plusieurs méthodes les circuits linéaires les plus généraux. Il sera capable d'appliquer à des circuits les propriétés générales telles que la dualité, la réciprocité, les principes de superposition et de substitution qui en simplifient l'analyse.

CONTENU

Mise en équations des réseaux: concepts fondamentaux de la théorie des graphes; matrices associées à un graphe; équations des réseaux; méthode des courants indépendants; analyse par la méthode des potentiels indépendants; réseaux contenant des sources indépendantes et des sources dépendantes; analyse des réseaux dans l'espace des états.

Propriétés générales des réseaux linéaires: dualité; superposition des effets de sources; réciprocité; méthodes de substitution; multipôles; pulsations propres d'un réseau linéaire.

Le quadripôle: opérations élémentaires sur les quadripôles; propriétés élémentaires des quadripôles; la matrice de répartition; la réponse en fréquence.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Présentation des points importants ex cathedra. Illustration par exercices.

DOCUMENTATION : Vol. IV du Traité d'électricité

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Calcul élémentaire des grandeurs complexes; algèbre matricielle élémentaire, calcul intégral.

Préparation pour : Théorie des filtres

Titre : ELECTROMETRIE II						
Enseignant : Philippe ROBERT, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 1 Exercices Pratique 2				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricité.....	4	☒	☐	☐	☐	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

A la fin du cours, l'étudiant sera capable de résoudre concrètement un problème de mesure simple par un choix judicieux de la méthode, des appareils respectivement des composants et des circuits à mettre en oeuvre, et de maîtriser les moyens d'analyse des résultats.

CONTENU

Fonctions électroniques les plus importantes en métrologie

Description sommaire et usage des fonctions suivantes : amplification (signaux continus, alternatifs; chopper), échantillonnage, conversion numérique/analogique et analogique/numérique.

Méthodes de réduction du bruit II.

Densité spectrale de puissance des bruits thermique, de grenaille (shot noise) et en $1/f$. Calcul du bruit dans un système de mesure. Méthodes de réduction du bruit intrinsèque : filtrage, modulation - démodulation synchrone.

Optoélectronique

Diagramme d'émission spatiale des diodes électroluminescentes, utilisation et étalonnage de photodiodes (détecteurs optiques).

Travaux pratiques

Etude pratique du fonctionnement et relevé des caractéristiques les plus importantes de divers systèmes et sous-systèmes, en particulier: les convertisseurs numérique/analogique et analogique/numérique, l'amplificateur synchrone (lock-in), un dispositif optoélectronique.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours-laboratoire intégré.

DOCUMENTATION : Vol. XVII TE : Systèmes de mesure. Notices de laboratoire.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electrométrie I

Préparation pour : TP à option, projets

Titre : PROBABILITE ET STATISTIQUE II						
Enseignant : Alan RUEGG, professeur EPFL						
Heures totales :	30	Par semaine :		Cours	2	Exercices
						1
Destinataires et contrôle des études :				Pratique		
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
ELECTRICITE	4	☒	☐	☐	☒	☐
RACCORDEMENT ETS.....		☒	☐	☐	☒	☐
UNIL - PHYSIQUE.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Connaître les notions et méthodes fondamentales en calcul des probabilités. Savoir construire un modèle probabiliste à partir d'une situation concrète. Connaître quelques processus stochastiques simples et savoir les appliquer à des problèmes d'électricité.

CONTENU

- Dépendance stochastique, covariance, coefficient de corrélation linéaire
- Processus stochastiques stationnaires, ergodicité, processus de Poisson, applications
- Chaînes de Markov à temps discret; applications à des problèmes de traitement de signaux et de fiabilité
- Chaînes de Markov à temps continu; processus de Poisson; applications à des problèmes de télé-traffic

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, exercices en groupe

DOCUMENTATION : "Probabilités et Statistique" et "Processus stochastiques", ouvrages parus aux PPR

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Probabilités et statistique I, Analyse I, Algèbre linéaire I

Préparation pour : Electrométrie, traitement des signaux, télécommunications, signaux et information, fiabilité.

Titre : TRAVAUX PRATIQUES DE PHYSIQUE GENERALE						
Enseignant : R. SCHALLER, Adj. scientifique EPFL/DP						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours		Exercices		Pratique 2
<i>Destinataires et contrôle des études :</i>						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricité	4	☒	☐	☐	☐	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

L'étudiant sera capable de mesurer les paramètres caractéristiques d'un système physique simple, de vérifier les lois de comportement de ce système et d'exploiter les résultats pour développer des petits projets de caractères industriels. Il devra faire preuve d'esprit d'initiative et de créativité.

CONTENU

Expériences de laboratoire en rapport avec le contenu des cours de mécanique générale et de physique générale, ainsi qu'avec certains enseignements de base dispensés par les départements concernés.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :	En laboratoire à raison de 4 h toutes les deux semaines
DOCUMENTATION :	Notes polycopiées
LIAISON AVEC D'AUTRES COURS	Cours de mathématiques, de mécanique générale et de physique générale

Préalable requis :
Préparation pour :

Titre : ENERGETIQUE						
Enseignant : Jean-Jacques SIMOND, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 1 Exercices Pratique 1				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques	
Electricité.....	4	☒	☐	☐	☐	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

A la fin du cours, l'étudiant est capable de mieux percevoir l'étendue et les intérêts du domaine de l'énergie électrique dans une optique multidisciplinaire. Il réalise l'importance du décloisonnement des disciplines pour un futur ingénieur polytechnicien.

CONTENU

Inventaire des formes d'énergies primaires, flux d'énergie, secteurs de consommation, bilans.

Aspects techniques, économiques et écologiques liés à l'énergie électrique.

Description sommaires des filières de production. Système PTDU.

Présentations de réalisations relevant des diverses spécialités du secteur électrique; chaque présentation est relative à l'un des cinq piliers techniques offerts en orientation Génie Electrique.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra.

DOCUMENTATION : Tirés à part.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Physique, Mécanique, Electrotechnique.

Préparation pour : Cours techniques de IIème cycle.

Titre : INSTRUMENTS DE TRAVAIL						
Enseignant : DIVERS						
Heures totales : H+E : 50		Par semaine : Cours		Exercices		Pratique
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité.....	1/2	☐	☒	☐	☒	☒
Electricité.....	3/4	☐	☒	☐	☒	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Voir livret spécifique des cours disponibles. Ce livret, valable pour toute l'école, peut être obtenu auprès du Service académique.

CONTENU

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

DOCUMENTATION :

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour :

IN Piliers

EPFL-SECTION D'ELECTRICITE

NOUVEAU PLAN D'ETUDES

ORIENTATION :

INFOTRONIQUE

Piliers techniques, semestres 6, 7 et 8

ORIENTATION INFOTRONIQUE

Pilier ELECTRONIQUE

Coordinateur Prof. M. Declercq

Objectifs

L'électronique connaît depuis de nombreuses années une évolution extrêmement rapide, tant au niveau des performances que par les techniques mises en oeuvre et par les domaines d'application. La formation offerte reflète cette évolution et vise à l'acquisition d'une maîtrise dans la conception des circuits et systèmes électroniques en général, basés sur l'usage de composants classiques ou programmables aussi bien que sur la mise en oeuvre de circuits intégrés spécifiques. Un juste équilibre entre les aspects théoriques et pratiques, ainsi qu'une solide base méthodologique doit permettre au futur ingénieur de s'adapter aisément aux évolutions futures de cette branche en perpétuelle évolution.

Eléments essentiels du contenu

La formation proposée couvre un domaine assez vaste allant des composants aux systèmes, y compris les problèmes d'interface avec l'environnement extérieur (capteurs, optoélectronique, etc.).

Au niveau des composants, l'enseignement s'attache à étudier en détail une large gamme de composants électroniques et optoélectroniques, en mettant l'accent sur leurs propriétés physiques et électriques, leur champ d'application, la mesure et l'interprétation de leurs paramètres, ainsi que les techniques de mise en oeuvre dans les circuits. Les exigences particulières propres à certains domaines d'application tels que la haute fréquence, la forte puissance ou le faible bruit, sont déjà prises en compte à ce niveau. Une étude systématique des modèles électriques appropriés aux différents composants et à leur usage vise à permettre une utilisation correcte des logiciels CAO.

Les techniques de circuits mettant en oeuvre les composants en vue d'effectuer un traitement du signal déterminé sont ensuite abordées. Dans le cadre de l'étude de nombres fonctions linéaires et non-linéaires réalisables par les circuits électroniques, les cours couvrent de nombreuses variantes allant notamment de la haute fréquence à la forte puissance et au faible bruit, en passant par les techniques mixtes analogiques/numériques, ainsi qu'au traitement de données en continu ou par pas discrets.

L'étude approfondie de quelques systèmes représentatifs des grandes familles d'applications permet enfin à l'étudiant d'acquérir la maîtrise de l'approche globale d'un problème, et notamment la découpe correcte en sous-ensembles, les problèmes d'interface entre circuits, etc. Une importance particulière est donnée aux circuits et systèmes électroniques utilisés en télécommunications HF et VHF.

Les circuits et systèmes traités dans les cours font usage de composants discrets ou intégrés, et peuvent également être conçus selon les cas sous forme de circuits intégrés spécifiques. Si le pilier "Electronique" couvre une matière suffisante pour qu'un étudiant puisse sans difficulté aborder les techniques de conception de circuits intégrés "semi-custom", la conception détaillée de circuits intégrés sur mesure renvoie toutefois au pilier "Systèmes intégrés" qui est le complément naturel de ce pilier "Electronique".

Projets et travaux pratiques

Les projets proposés portent sur l'ensemble des domaines circuits et systèmes décrits ci-dessus, y compris certaines techniques CAO appropriées. Certains projets comportant l'intégration d'un circuit sont en général réservés aux étudiants inscrits en parallèle au pilier microélectronique.

Les travaux pratiques permettent à l'étudiant de se familiariser avec la mise en oeuvre de composants, circuits et systèmes, notamment pour les applications communications. Des appareils de mesure de la dernière génération sont utilisés pour caractériser les performances. Des techniques CAO de simulation numérique sont également proposées.

Titre : CIRCUITS ET SYSTEMES ELECTRONIQUES II						
Enseignant : Michel DECLERCQ, Professeur EPFL/DE						
Heures totales :	20	Par semaine :	Cours	2	Exercices	Pratique
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches Théoriques	Branches Pratiques
Electricité IN-Pilier 1	6	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Maîtriser la compréhension, la conception et la mise en oeuvre des circuits et systèmes électroniques, sous forme discrète ou intégrée. L'accent est mis sur les applications dans le domaine des télécommunications.

CONTENU

Etude de circuits et systèmes électroniques

- Boucles à verrouillage de phase (PLL)
- Modulation et démodulation
- Synthétiseurs de fréquence DDS
- Emission-réception

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex-cathedra et exercices

DOCUMENTATION : notes de cours polycopiées, articles techniques récents,

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Circuits et Systèmes Electroniques I

Préparation pour :

Titre : COMPOSANTS ELECTRONIQUES						
Enseignant : Vacat						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2		Exercices 1		Pratique
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
Electricité IN-Pilier 1	6	☐	☐	☒	Théoriques	Pratiques
.....		☐	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Maîtriser la connaissance des composants et de leurs propriétés, leur modélisation, et leur mise en oeuvre correcte dans les circuits et systèmes électroniques.

CONTENU

- Composants passifs discrets
- Composants actifs discrets, y compris les composants faible puissance, faible bruit, forte puissance, HF/VHF; choix, utilisation correcte, modélisation
- Composants analogiques intégrés standard : amplis BF et HF, multiplieurs, mélangeurs, régulateurs, filtres, convertisseurs, etc.
- Composants programmables ou personnalisables par l'utilisateur : PLA, EPLD, FPGA, etc.
- Composants opto-électroniques
- Composants numériques : propriétés et limites des différentes familles logiques, critères de choix, mise en oeuvre, liaison entre familles différentes.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex cathedra

DOCUMENTATION : notes de cours polycopiés, articles techniques récents

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour :

Titre : ELECTRONIQUE DE PUISSANCE I						
Enseignant : Hansruedi BUHLER, Professeur EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques	
Electricité GE	5	☒	☐	☐	☒	☐
Electricité IN-Pilier 1(dès 93-4)	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Les étudiants seront capables de comprendre le fonctionnement des convertisseurs statiques y compris leur commande et de connaître leur utilisation dans différents domaines d'application.

CONTENU

Introduction

Convertisseurs statiques, technique de conversion, éléments semiconducteurs de puissance, propriétés particulières, commande, protection.

Conversion continue

Introduction, convertisseurs de courant, commande du convertisseur de courant, variateur de courant triphasé et redresseur à diodes, variateur de courant continu, commande du variateur de courant continu, variateur de courant continu à circuit intermédiaire oscillant.

Conversion de fréquence

Introduction, convertisseur de fréquence à circuit intermédiaire à courant continu, commande du convertisseur I, convertisseur de fréquence à circuit intermédiaire à tension continue, commande de l'onduleur à pulsation.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra

DOCUMENTATION : TE, vol. XV : Electronique de puissance et livre Convertisseurs statiques

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : ---

Préparation pour : Electronique de puissance II.

Titre : SEMINAIRES D'ELECTRONIQUE						
Enseignant : Michel DECLERCQ, Professeur EPFL/DE						
Heures totales : 15		Par semaine : Cours		Exercices 1		Pratique
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité IN-Pilier 1 (dès 93-94)	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Sensibiliser les étudiants à des sujets d'actualité dans le domaine des composants, circuits et systèmes électroniques.

CONTENU

Sujet(s) choisi(s) chaque année en fonction des développements récents de l'électronique (ex.: réseaux de neurones, logique floue, circuits et techniques GaAs, etc.)

Ces séminaires sont présentés en partie par des conférenciers extérieurs, et en partie par les étudiants.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : conférences et séminaires

DOCUMENTATION : articles et ouvrages techniques récents

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour :

Titre : CIRCUITS ET TECHNIQUES HF ET VHF						
Enseignant : Vacat						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices 0 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
Electricité IN-Pilier 1(dès 93-94)	7	☐	☐	☒	Théoriques	Pratiques
.....		☐	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Maîtriser la conception des circuits et systèmes électroniques dans le domaine des hautes et très hautes fréquences. Le cours est particulièrement orienté vers les applications dans le domaine des télécommunications.

CONTENU

- Composants HF passifs; transfos à large bande
- Lignes et microstrips; abaque de Smith, adaptation d'impédance
- Composants actifs en HF et VHF
- Principes de mesures HF/ VHF
- Amplis à large bande et bande étroite
- Amplis de puissance HF/VHF
- Emission/Réception
- Techniques générales de circuits - techniques de construction HF/VHF.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex cathedra et exercices

DOCUMENTATION : notes de cours polycopiées, articles techniques récents,

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Circuits et Systèmes Electroniques I et II

Préparation pour :

Titre : PHENOMENES NON LINEAIRES					
Enseignant : Martin HASLER, professeur EPFL/DE					
Heures totales : 30		Par semaine : Cours et Exercices 3 Pratique			
Destinataires et contrôle des études :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches
Electricité-IN Pilier 1 (dès 93-94)	8	☐	☐	☒	Théoriques ☒ Pratiques ☐
.....		☐	☐	☐	☐ ☐
.....		☐	☐	☐	☐ ☐
.....		☐	☐	☐	☐ ☐

OBJECTIFS

L'étudiant saura mettre en équation un circuit et un système non linéaire. Il saura distinguer les différents types de comportements non linéaires de ces circuits et systèmes. Il saura calculer des distorsions, des produits d'intermodulation dans les circuits et systèmes faiblement non linéaires et il saura déterminer le domaine d'oscillations et de stabilité d'un oscillateur.

CONTENU

1. Description d'un circuit et d'un système
2. Phénomènes non linéaires
 - comportement quasi-linéaire
 - points de repos multiples
 - régime sous-harmonique
 - chaos
3. Développement en série pour les systèmes faiblement non linéaires
 - séries de Volterra, calculs des distorsions et des produits d'intermodulation
 - développements en série pour les oscillateurs

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra et séances d'exercices.

DOCUMENTATION : Livre "Circuits non linéaires". Complément au Traité d'électricité, et notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Circuits et Systèmes I et II

Préparation pour :

Titre : CIRCUITS D'INTERFACE						
Enseignant : Vacat						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2 Exercices			Pratique	
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité IN-Pilier 1(dès 93-4)	8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Savoir intégrer correctement les circuits électroniques dans leur environnement. Maîtriser les communications entre ces circuits et le monde extérieur, et en particulier les liaisons avec les capteurs et actionneurs, ainsi qu'avec les systèmes optoélectroniques en général.

CONTENU

- Capteurs et transducteurs intégrés - capteurs à fibres optiques
- Interfaces opto-électroniques
- Echantillonnage et multiplexage analogique
- Transmission du signal
- Filtrage, amplification, linéarisation et isolation galvanique du signal
- bruit, interférence, couplages parasites, blindage
- Conversion du signal : A/N et N/A, V/F et F/V , encodage/décodage optique

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex cathedra

DOCUMENTATION : notes de cours polycopiées

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour :

ORIENTATION INFOTRONIQUE

Pilier **TRAITEMENT DES SIGNAUX**

Coordinateur **Prof. M. Kunt**

Objectifs

Ce pilier introduit d'abord les fondations du traitement numérique des signaux comme outils de traitement de l'information et de communication. Il développe ensuite les principales techniques avancées et les applications principales.

Les étudiants seront capable d'appliquer les principales méthodes de base, telles que la conception de filtres et le filtrage, l'analyse spectrale, les systèmes adaptatifs, le traitement de la parole et le traitement optique. Les connaissances acquises en traitement d'images leur permettront de représenter les scènes visuelles numériquement et de les traiter en vue des applications essentielles.

Eléments essentiels du contenu

- Introduction au traitement numérique des signaux et images
Signaux et systèmes 1-D, 2-D et 3-D, échantillonnage quantification, TF, corrélation, convolution
- Filtres
Filtres analogiques, filtres d'onde, filtres numériques circuits de réalisation
- Traitement numérique des signaux
Analyse spectrale classique et paramétrique, systèmes adaptatifs, modèles ARMA
- Traitement d'images
Vision, codage, rehaussement, restauration, analyse reconnaissance
- Traitement de la parole
Signal vocal, modèles pour le signal vocal, propriétés spectrales, synthèse, reconnaissance
- Traitement optique
Modulation, polarisation, modulateurs, photodétection détections cohérente et incohérente, amplification

Projets et travaux pratiques

Le Laboratoire de Traitement des Signaux (LTS) offrira des travaux pratiques pour permettre aux étudiants pour se familiariser avec la mise en application des principales méthodes de traitement présentées aux cours. La Chaire de Circuits et Systèmes (CIRC) et les Laboratoires de traitement des signaux (LTS, d'électronique générale (LEG) et de métrologie (MET) offriront des projets de semestres et de diplôme qui permettront d'approfondir un aspect particulier du thème général. Les possibilités de thèses de doctorat existent dans ces mêmes unités.

Titre : INTRODUCTION AU TRAITEMENT NUMERIQUE DES SIGNAUX ET IMAGES						
Enseignant : Murat KUNT, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricite IN-pilier 2	6	☐	☐	☒	☒	☐
Syst. de communic.....	6	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Les étudiants seront capables d'appliquer les principales méthodes de traitement numérique des signaux telles que l'analyse spectrale, le filtrage et les transformations rapides dans le cas de signaux réels

CONTENU

Introduction

Signaux numériques. Transformée de Fourier des signaux numériques. Corrélation numérique. Systèmes numériques. Systèmes numériques linéaires. Convolution numérique. Echantillonnage et reconstitution des signaux analogiques.

La transformation en z

Transformations en z directe et inverse. Principales propriétés. Relations avec les transformations de Fourier et de Laplace. Représentation des signaux par leurs pôles et leurs zéros. Fonction de transfert. Applications aux systèmes numériques.

La transformation de Fourier discrète

Transformation directe et inverse. Principales propriétés. Corrélation et convolution sectionnées. Transformée des signaux numériques à durée illimitée. Fonctions fenêtre. Approximation de la transformation intégrale de Fourier.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exercices en classe et sur ordinateur

DOCUMENTATION : Vol. XX du Traité d'électricité

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Projets de semestre, projets de diplôme, thèses de doctorat

Titre : FILTRES ELECTRIQUES						
Enseignant : Jacques NEIRYNCK, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices 1 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques	
Electricité IN-Pilier 2.....	6	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Ce cours introduit les notions essentielles qui permettent de concevoir un filtre électrique, c'est-à-dire de calculer les valeurs des composants à partir des spécifications imposées à l'affaiblissement et au déphasage. Les étudiants devront être capables de maîtriser les programmes qui permettent d'atteindre ce but et de comprendre les limitations inhérentes à chaque technologie.

CONTENU

Définition du problème : rappel des propriétés générales du quadripôle non dissipatif; le problème de la sensibilité; classification des filtres; les transformations de fréquence.

Théorie du bipôle : propriétés et synthèse des bipôles non dissipatifs; extension au cas des bipôles RC; méthodes de Foster et Cauer.

Synthèse des quadripôles non dissipatifs : méthode de Darlington; réalisabilité.

Problèmes d'approximation : caractéristiques optimales au sens de Taylor et de Tchebycheff pour la phase et l'amplitude; approximation dans le domaine temporel : caractéristiques de Schüssler.

Méthodes d'approximation : approximation au sens de Tchebycheff par un polynôme, par une fraction rationnelle.

Généralisation des filtres LC : filtres à résonateurs piézoélectriques; structures en échelle et en treillis; cellule de Poschenrieder; filtres gyrateurs.

Filtres RC-actifs : cellules biquadratiques; structures avec boucles de contre réaction FLF et LF; éléments FDNR; synthèse et stabilité.

Filtrage numérique : échantillonnage et signaux discrets; filtres récursifs et non récursifs; configurations canoniques; approximation; sensibilité; filtres d'onde.

Filtres à capacités commutées : analyse; élimination de l'effet des capacités parasites.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Initiation aux méthodes les plus récentes dans la conception des filtres. Illustration par exercices utilisant les programmes sur ordinateur.

DOCUMENTATION : Vol. XIX du Traité d'électricité

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Circuits et systèmes I et II

Préparation pour :

Titre : TRAITEMENT D'IMAGES						
Enseignant : Murat KUNT, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 45		Par semaine : Cours 2 Exercices 1 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques	
Electricité IN-pilier 2 (dès 93-94))	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

A la fin du cours, les étudiants seront capables de maîtriser les méthodes élémentaires de traitement d'images et de reconnaissance des formes et de les appliquer à des cas concrets

CONTENU

Introduction, rappel

Signaux et systèmes bidimensionnels. Signaux élémentaires. Transformation de Fourier bidimensionnelle. Propriétés. Discretisation (artefacts spatiaux et spatio-temporels). Filtrage numérique bidimensionnel. Transformation en z bidimensionnelle. Fonction de transfert.

Filtres multidimensionnels

Elaboration de filtres à réponse impulsionnelle à étendue finie et infinie. Réalisation et implantation des filtres multidimensionnels. Décomposition directionnelle et filtres directionnels. Filtrage en sous-bandes. Ondelettes.

Perception visuelle

Système nerveux. L'œil. Rétine. Cortex visuel. Modèle du système visuel. Effets spéciaux. Phénomène de Mach et inhibition latérale. Couleur. Vision temporelle.

Extraction de contours et d'attributs

Méthodes locales. Méthodes régionales. Méthodes globales. Méthode de Canny. Morphologie mathématique.

Compression

Rappels de théorie de l'information et éléments de théorie du débit/distorsion. Méthodes classiques: prédictives, transformées, sous-bandes, quantification vectorielle. Méthodes nouvelles: multirésolution, psychovisuelles, par région (codage par segmentation, codage directionnel), fractales. Codage vidéo numérique : compensation de mouvement, télévision numérique, télévision haute définition.

Eléments de reconnaissance des formes

Théorie de Bayes. Estimations paramétrique et non paramétrique. Apprentissage supervisé et non supervisé. Transformation de Hough. Analyse discriminante. Mesure de similarité. Distances. Classification automatique. Exemples en médecine, en communication et en étude de ressources terrestres.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, complété par des exercices et démonstrations

DOCUMENTATION : Traité d'électricité, vol. XX, notes polycopiées

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Traitement numérique des signaux et images

Préparation pour : Projets de semestre, de diplôme, thèses de doctorat

Titre : TRAITEMENT NUMERIQUE DES SIGNAUX						
Enseignant : Murat KUNT, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2			Exercices	Pratique
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité IN-pilier 2 (dès 93-94)	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Ce cours est dédié à l'enseignement de différentes techniques avancées de traitement du signal. A la fin du cours, les étudiants seront capables d'appliquer les principales méthodes de traitement numérique des signaux telles que la conception de filtres et le filtrage, le filtrage adaptatif, la prédiction linéaire des signaux et l'analyse spectrale.

CONTENU

Systèmes adaptatifs : Propriétés des systèmes adaptatifs. Description de la méthode du filtrage adaptatif. Application aux signaux stationnaires (algorithmes de Newton et du gradient). Application aux signaux non stationnaires (algorithmes des moindres carrés moyens LMS et des moindres carrés récurrents RLS). Exemple d'application.

Prédiction linéaire des signaux.

But de la prédiction linéaire. Etude du modèle autorégressif AR. Exemples d'application.

Analyse spectrale

But de l'analyse spectrale. Eléments d'estimation statistique (distribution de probabilité, biais, variance, intervalle de confiance). Analyse spectrale non paramétrique (périodogramme simple, périodogramme moyenné, périodogramme lissé, estimateur de Capon). Analyse spectrale paramétrique (modèle AR, modèle MA, modèle ARMA). Comparaison des différentes méthodes d'analyse spectrale.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exercices en classe et sur ordinateur.

DOCUMENTATION : Vol. XX du Traité d'électricité et polycopié distribué au cours.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Introduction au traitement numérique des signaux
Préparation pour : Projets de semestre, de diplôme et thèses de doctorat

Titre : TRAITEMENT DE LA PAROLE						
Enseignant : Andrzej DRYGAJLO, chargé de cours DE/EPFL						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices			Pratique	
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité IN-Pilier 2(dès 93-94)	8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Ce cours est dédié à l'enseignement de différentes techniques avancées de traitement du signal pour l'analyse, la synthèse et la reconnaissance de la parole. A la fin du cours, les étudiants seront capables d'appliquer les principales méthodes de traitement numérique de la parole.

CONTENU**Introduction**

La parole - le moyen fondamental de communication entre les humains. Généralités sur le signal vocal.

Production et perception de la parole

Aperçu anatomique. Mécanisme de la phonation. Modélisation de la production de la parole. Mécanisme de l'audition. Masquage et bandes critiques.

Traitement numérique des signaux non-stationnaires

Modélisation des signaux non-stationnaires. Discrétisation. Analyse temporelle. Analyse spectrale. Représentations temps-fréquence. Analyse multi-échelle par ondelettes et paquets d'ondes.

Analyse de la parole

Analyse temporelle. Analyse spectrale et sonogrammes. Analyse basée sur la prédiction linéaire. Analyse homomorphique. Estimation des formants, de la période du fondamental et localisation des zones voisées.

Compression et codage de la parole

Eléments de théorie du débit/distorsion. Méthodes classiques: temporelles, prédictives, transformées, sous-bandes, quantification vectorielle. Méthodes nouvelles: multirésolution, psychoacoustique, à débit réduit.

Synthèse de la parole

Méthodes de synthèse: à canaux, par formants, basée sur la prédiction linéaire. Prosodie. Synthétiseurs, systèmes de synthèse et applications: synthèse à partir du texte, messagerie vocale, aides aux handicapés, communication homme-machine.

Reconnaissance de la parole

Méthodes issues de l'analyse. Algorithmes: recherche de caractéristiques, programmation dynamique, méthodes statistiques. Reconnaissance de mots isolés et enchaînés. Communication orale homme-machine.

Communication de la parole protégée

Méthodes temporelles et spectrales.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra complété par des exercices et démonstrations.

DOCUMENTATION : Livre "Traitement de la parole" - Complément au Traité d'électricité et notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Théorie du signal, Traitement numérique des signaux
Préparation pour : Projets de semestre, de diplôme, thèses de doctorat.

Titre : TRAITEMENT OPTIQUE						
Enseignant : Luc THEVENAZ, chargé de cours EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 3 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
Electricité IN-Pilier 2 (dès 93-94)	8	☐	☐	☒	Théoriques	Pratiques
.....		☐	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Connaître les possibilités et les limitations du traitement du signal dans la bande optique, maîtriser la mise en oeuvre des systèmes correspondants.

CONTENU**Bases :**

Transmission et détection du signal optique. Equation de l'enveloppe. Limitations dues à la dispersion. Types de modulation.

Modulation acousto-optique :

Principe. Applications.

Modulation électro-optique :

Effet électro-optique. Cellule de Pockels. Modulateurs intégrés. Applications : modulation de phase, modulation d'intensité, translation de fréquence.

Amplification optique :

Principe. Caractéristiques et limitations.

Non-linéarités optiques :

Génération d'harmoniques optiques et mélange de fréquences. Compression d'impulsions et solitons.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, avec exemples et exercices intégrés.

DOCUMENTATION : Notes polycopiées,

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electromagnétisme I et II, Matériaux de l'électrotechnique I et II, Optique technique.

Préparation pour : Projets de semestre et diplôme.

ORIENTATION INFOTRONIQUE

Pilier **SYSTEMES INTEGRES**

Coordinateur **Prof. D. Mlynek**

Objectifs

L'évolution très rapide de la technologie dans le domaine de l'électronique induit la notion de "Système" dans toutes les applications modernes. En outre, les contraintes économiques ainsi que les nouvelles possibilités offertes par la miniaturisation apportent la notion "d'intégration", c'est-à-dire la réalisation de ces systèmes sur un monocristal de silicium de quelques millimètres de côté.

Ce pilier approfondit les notions de circuits intégrés dans le but de concevoir des systèmes électroniques sur silicium. Il s'attache en particulier aux techniques de simulation des systèmes, à l'utilisation des techniques analogiques et digitales ainsi qu'aux outils logiciels associés.

L'élève aura étudié tous les différents stades du développement des circuits et systèmes intégrés modernes: conception, développement, simulation, réalisation, test, gestion de projet.

Eléments essentiels du contenu

1.- VLSI - 1 (30 heures, Prof. M. Declercq)

Ce cours comprend essentiellement l'introduction aux design des circuits intégrés, des notions de base sont données ainsi que des éléments importants des technologies utilisées dans ce domaine.

2.- CAO 1 (20 heures, M. A. Vachoux)

Les bases techniques des outils logiciels sont données, plusieurs méthodologies discutées.

On développera des parties importantes d'un projet d'intégration tout au long du cours, en association avec le cours précédent (VLSI 1)

3.- VLSI - 2 & 3 (50 heures, Prof. D. Mlynek)

On abordera des notions de système intégré, (particularités, contraintes techniques, organisation de projet...) ainsi que les fonctions de base telles que addition, multiplication, filtrage digital, mémoires, unités de contrôle. Un chapitre sera réservé aux techniques nouvelles comme la logique multivaluée (fuzzy logic) ou le traitement de signaux rapides. Dans une deuxième phase on abordera les méthodologies de test des systèmes intégrés ainsi que le test d'un ASIC réalisé par l'élève.

4.- CI Analogiques 1 & 2 (50 heures, Prof. E. Vittoz)

Le domaine particulier de l'analogique sera traité: les dispositifs et leurs caractéristiques électriques, fonctions analogiques de base, particularités du layout analogique. Ce domaine prend une grande importance dans l'intégration de systèmes électroniques.

5.- CAO 2 & 3 (25 heures, Prof. D. Mlynek & A. Vachoux)

On abordera les outils de Conception automatique, la modélisation des fonctions de base, les systèmes experts, les techniques et algorithmes de simulation et de vérification des circuits intégrés.

Projets et travaux pratiques

Remarque: L'élève qui aura choisi ce pilier réalisera complètement un circuit intégré (y compris le test).

On proposera aux élèves des projets dans le domaine du traitement de signaux rapides, des applications fuzzy logic (domaine médical principalement), dans le domaine des ASICS, (réalisations conjointes avec l'industrie), ainsi que dans le domaine des outils logiciels appropriés à la VLSI.

Un travail pratique de diplôme sera envisagé dans le cadre de la recherche ou en association avec l'industrie de la microélectronique en général.

Titre : VLSI-I (Introduction à la Conception des Circuits Intégrés Numériques)						
Enseignant : Bertrand HOCHET, chargé de cours EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices 1 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité IN-Pilier 3.....	6	☐	☐	☒	☒	☐
Microtechnique	8	☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Les circuits et systèmes électroniques sont de plus en plus appelés à être réalisés directement sous forme de circuits intégrés spécifiques (ASICs). Le cours est conçu dans cette optique et donne les notions de base permettant à l'étudiant de faire le lien entre la notion de conception d'un circuit électronique classique et l'intégration de celui-ci sur silicium.

CONTENU

Eléments de base utilisés dans l'étude des circuits intégrés

physique des composants : rappels, compléments

technologie - description des technologies de base - règles de layout

outils CAO : simulation électrique - aide au layout - introduction aux outils CAO actuels

Logique combinatoire CMOS et BiCMOS (statique et dynamique)

Logique séquentielle CMOS

Structures régulières : mémoires et PLA

Dispositifs d'entrée/sortie :

latch-up

protection

charges capacitatives importantes

Stratégie générale de conception d'un circuit intégré VLSI - les styles de conception

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex-cathedra et exercices en salle EAO

DOCUMENTATION : notes de cours polycopiés, articles techniques récents.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electronique I, II

Préparation pour : VLSI II et III

Titre : CAO I (MICROELECTRONIQUE)						
Enseignant : Alain VACHOUX, Chargé de cours EPFL/DE						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2 Exercices			Pratique	
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité IN-pilier 3.....	6	☐	☐	☒	☒	☐
Informatique	6	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

- Identifier les problèmes relatifs au développement de circuits intégrés et déterminer comment ceux-ci peuvent être résolus par des outils de conception assistée par ordinateur.
- Comprendre les implications de l'utilisation d'outils CAO sur la méthodologie de conception.
- Identifier les composants principaux d'un environnement CAO intégré.
- Identifier les différents types d'outils disponibles dans un environnement CAO pour le développement de circuits intégrés.

CONTENU

Introduction:

- But et définitions
- Domaines d'applications
- Caractéristiques de la CAO pour circuits intégrés
- Représentation des données: niveaux d'abstraction, domaines de description
- Langages
- Procédure typique de conception

Etude d'un environnement CAO intégré:

- Structure générale
- Outils disponibles
- Caractéristiques
- Modélisation de haut niveau avec un langage de description de matériel
- Edition de schémas et de layouts
- Simulation multi-niveaux et en mode mixte
- Générateurs automatiques de layout, compilation de silicium
- Placement et routage de cellules et de blocs
- Synthèse logique

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Illustration des outils sur stations de travail.

DOCUMENTATION : Notes polycopiées, extraits d'articles, guide d'utilisation de programmes.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electronique.
Préparation pour : CAO II & III, VLSI II & III. Projets et TP avancés 4e année.

Titre : CAO II (MICROELECTRONIQUE)						
Enseignant : Daniel MLYNEK, Professeur EPFL/DE						
Heures totales : 15		Par semaine : Cours 1 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité IN-Pilier 3(dès 93-94)	7	☐	☐	☒	☒	☐
Autres sections.....	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Evaluer et comparer les principaux algorithmes implantés dans les outils CAO existants pour la conception de circuits intégrés, à la fois du point de vue de l'utilisateur et du point de vue du développeur.

CONTENU

Langages de description de systèmes:

Description de systèmes logiques (VHDL) et analogiques (FAS)
Simulation

Synthèse:

Synthèse de haut-niveau
Synthèse logique
Synthèse de cellules de base, de structures régulières

Test:

Simulation de fautes
Génération des vecteurs de test
Synthèse automatique orientée test

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Illustration des outils sur stations de travail.

DOCUMENTATION : Notes polycopiées, extraits d'articles, guide d'utilisation de programmes.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electronique, CAO I.

Préparation pour : CAO III, VLSI III. Projets et TP avancés 4e année.

Titre : VLSI II						
Enseignant : Daniel MLYNEK, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité IN-Pilier 3(dès 93-94)	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

L'étudiant sera capable de concevoir des systèmes intégrés VLSI; pour cela, il saura :

- analyser le cahier des charges du circuit, définir son architecture topologique et temporelle
- concevoir les sous-systèmes au niveau électrique et géométrique, en tenant compte des problèmes électriques globaux.

CONTENU

Concepts architecturaux

Stratégie de conception

Stratégie de simulation et de vérification

Méthodes d'implantation symbolique

Circuiterie

Architecture de différents types de circuits :

- circuits de type microprocesseur
- opérateurs spécialisés

Séquencement

Testabilité

Exemple de réalisation de circuits industriels

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex-cathedra et travail sur stations de design.

DOCUMENTATION : notes polycopiées, articles techniques

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Systèmes Intégrés VLSI -I

Préparation pour :

Titre : CIRCUITS INTEGRES ANALOGIQUES						
Enseignant : Eric VITTOZ, Professeur EPFL/DE						
Heures totales : H:30 E:20		Par semaine : Cours 2 Exercices			Pratique	
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité IN-pilier 3 (dès 93-94)	7/8	☐	☐	☒	☒	☐
Microtechnique	7/8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

L'étudiant sera capable de concevoir des circuits intégrés analogiques (et les parties analogiques de circuits VLSI). Pour cela, il maîtrisera les structures des dispositifs et les circuits de base utilisés en technologies bipolaire et MOS, ainsi que les principes à respecter lors de leur implantation dans le layout.

CONTENU (ensemble du cours, 7e et 8e semestres)**Circuits en technologie bipolaire**

Modèles, structures et limitations des transistors intégrés; comportement thermique et bruit.

Composants passifs et parasites; interconnexions.

Circuits élémentaires : règles de similitude, miroirs, cellule d'amplification, références de courant et tension, circuits translinéaires.

Exemples de blocs fonctionnels : amplificateur opérationnel, convertisseurs numérique-analogique, multiplexeur.

Analyse fine des circuits logiques; technique I²L.

Circuits en technologie MOS et CMOS

Modes de fonctionnement, modèles, structures et limitations des transistors MOS intégrés; bipolaires compatibles en technologie CMOS.

Composants passifs et interconnexions.

Eléments et effets parasites.

Circuits élémentaires : similitude, miroirs, interrupteur, échantillonneur, cellules d'amplification, comparateur, capacités commutées, références de courant et tension, circuits translinéaires et dynamiques.

Amplificateur opérationnel à transconductance: critères de dimensionnement, caractéristiques pour petits et grands signaux.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex-cathedra**DOCUMENTATION :** notes de cours polycopiés, articles techniques**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS**

Préalable requis : Electronique I, II; VLSI-I

Préparation pour : Projets semestre et diplôme en conception de circuits analogiques

Titre : CAO III (MICROELECTRONIQUE)						
Enseignant : Daniel MLYNEK, Professeur EPFL/DE						
Heures totales : 10		Par semaine : Cours 1 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricité IN-Pilier 3(dès 93-94)	8	☐	☐	☒	☒	☐
Autres sections.....	8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Evaluer et comparer les principaux algorithmes implantés dans les outils CAO existants pour la conception de circuits intégrés, à la fois du point de vue de l'utilisateur et du point de vue du développeur.

CONTENU**Analyse:**

Analyse statique: extraction de paramètres, comparaison de réseaux, ERC, DRC, vérification (chemin critique)

Analyse dynamique: analyse électrique, logique, mode mixte et multi-niveaux

Environnement CAO intégré:

Types d'environnements existants

Gestion des données

Gestion des methodologies de conception

Evolutions futures

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Illustration des outils sur stations de travail.

DOCUMENTATION : Notes polycopiées, extraits d'articles, guide d'utilisation de programmes.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electronique, CAO I & II.

Préparation pour : Projets de diplôme.

Titre : VLSI III						
Enseignant : Daniel MLYNEK, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2		Exercices		Pratique
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité IN-Pilier 3(dès 93-94)	8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

L'étudiant sera capable de concevoir des systèmes intégrés VLSI; pour cela, il saura :

- analyser le cahier des charges du circuit, définir son architecture topologique et temporelle
- concevoir les sous-systèmes au niveau électrique et géométrique, en tenant compte des problèmes électriques globaux.

CONTENU

Concepts architecturaux

Stratégie de conception

Stratégie de simulation et de vérification

Méthodes d'implantation symbolique

Circuiterie

Architecture de différents types de circuits :

- logique multivaluée
- filtres digitaux
- compression de données
- processeurs très rapides

Séquencement

Testabilité

Exemple de réalisation de circuits industriels

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex-cathedra et travail sur stations de design.

DOCUMENTATION : notes polycopiées, articles techniques

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Systèmes Intégrés VLSI -1 & VLSI - 2

Préparation pour :

Titre : CIRCUITS INTEGRES ANALOGIQUES						
Enseignant : Eric VITTOZ, Professeur EPFL/DE						
Heures totales :H:30 E:20		Par semaine : Cours		2	Exercices	Pratique
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité IN-pilier 3 (dès 93-94)	7/8	☐	☐	☒	☒	☐
Microtechnique	7/8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

L'étudiant sera capable de concevoir des circuits intégrés analogiques (et les parties analogiques de circuits VLSI). Pour cela, il maîtrisera les structures des dispositifs et les circuits de base utilisés en technologies bipolaire et MOS, ainsi que les principes à respecter lors de leur implantation dans le layout.

CONTENU (ensemble du cours, 7e et 8e semestres)

Circuits en technologie bipolaire

Modèles, structures et limitations des transistors intégrés; comportement thermique et bruit.

Composants passifs et parasites; interconnexions.

Circuits élémentaires : règles de similitude, miroirs, cellule d'amplification, références de courant et tension, circuits translinéaires.

Exemples de blocs fonctionnels : amplificateur opérationnel, convertisseurs numérique-analogique, multiplieur.

Analyse fine des circuits logiques; technique I²L.

Circuits en technologie MOS et CMOS

Modes de fonctionnement, modèles, structures et limitations des transistors MOS intégrés; bipolaires compatibles en technologie CMOS.

Composants passifs et interconnexions.

Éléments et effets parasites.

Circuits élémentaires : similitude, miroirs, interrupteur, échantillonneur, cellules d'amplification, comparateur, capacités commutées, références de courant et tension, circuits translinéaires et dynamiques.

Amplificateur opérationnel à transconductance: critères de dimensionnement, caractéristiques pour petits et grands signaux.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex-cathedra

DOCUMENTATION : notes de cours polycopiés, articles techniques

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electronique I, II; VLSI-I

Préparation pour : Projets semestre et diplôme en conception de circuits analogiques

ORIENTATION INFOTRONIQUE

Pilier SYSTEMES PROGRAMMABLES

Coordinateur Prof. H. Nussbaumer

Objectifs

Les enseignements du pilier "Systèmes Programmables" sont destinés à fournir aux électriciens de l'orientation Infotronique les compléments logiciels et matériels qui leur seront indispensables dans un environnement où la plupart des développements sont basés sur la mise en oeuvre et l'utilisation de circuits ou de systèmes programmables.

Eléments essentiels du contenu

Le pilier "Systèmes programmables" contient les cours suivants :

- Informatique Industrielle II, III, IV
- Systèmes d'exploitation
- Conception de systèmes programmables I, II.

Le cours "Informatique Industrielle II, III, IV" est conçu pour apporter aux électriciens les notions d'informatique qui sont les plus importantes dans leur métier : modélisation des automatismes (réseaux de Petri, Grafcet), entrées-sorties et interfaces de processus, équipements spécialisés d'informatique industrielle (automates programmables, commandes numériques), réseaux industriels, sécurité, sûreté, fiabilité.

Le cours de "Systèmes d'exploitation" enseigne les notions qui sont essentielles pour comprendre comment sont gérées les ressources d'un système informatique et comment l'utilisateur peut communiquer efficacement avec l'ordinateur.

Le cours de "Systèmes Programmables I et II" a pour ambition d'enseigner les méthodes de développement des systèmes d'informatique technique, qui comprennent à la fois du logiciel et du matériel. A l'occasion de ce cours, les élèves apprendront un nouveau langage de programmation adapté au développement méthodique du logiciel (probablement C++ ou ADA).

Projets et travaux pratiques

L'enseignement ex-cathedra des différents cours du pilier "Systèmes Programmables" sera complété par des travaux pratiques.

Les élèves qui suivront ce pilier pourront prendre des projets de semestre ou de diplôme parmi les projets à orientation informatique technique offerts par les laboratoires du département d'électricité, ainsi que par certains laboratoires du département d'informatique (LIT, LTI, LSL, LAMI, LSP).

Titre : SYSTEMES D'EXPLOITATION						
Enseignant : Jorge EGGLI, Chargé de cours EPFL/DI						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 1 Exercices			Pratique 1	
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité IN-pilier 4.....	6	☐	☐	☒	☐	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

A la fin du cours, l'étudiant comprendra les problèmes liés à la programmation concurrente, et saura maîtriser les différents outils permettant d'exprimer la synchronisation.

CONTENU**Programmation concurrente**

Notion de processus.

Exclusion mutuelle et synchronisation.

Événements, sémaphores, moniteurs, rendez-vous.

Aspects concurrents du langage Ada.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra

DOCUMENTATION : Programmation concurrente (PPUR)

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Programmation I-IV

Préparation pour :

Titre : INFORMATIQUE INDUSTRIELLE II						
Enseignant : Henri NUSSBAUMER, Professeur EPFL/DI						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique 1				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Informatique	6	☒	☐	☐	☐	☒
Electricité GE +IN-Pilier 4...	6	☐	☐	☒	☐	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Acquérir les connaissances de base en commande d'automatisation et conduite de processus industriels en temps réel. Conception et réalisation des systèmes industriels au niveau du matériel et du logiciel. Travaux pratiques d'automatisation et de conduite de processus.

CONTENU

Grafset et réseaux de Pétri.

Entrées-sorties et interfaces de processus

- organisation générale des entrées-sorties
- bus du microprocesseur MC-68000
- bus normalisés pour microprocesseurs
- adaptateurs d'interface
- interfaces de processus.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex cathedra + laboratoire utilisant des stations Macintosh IIcx et des équipements spécialisés.

DOCUMENTATION : livre "Informatique Industrielle II" H. NUSSBAUMER

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Informatique Industrielle I
Préparation pour : Informatique Industrielle III

Titre : CONCEPTION DE SYSTEMES PROGRAMMABLES I						
Enseignant : Jean-Dominique DECOTIGNIE, Professeur EPFL/DI						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices 				

OBJECTIFS

Depuis de nombreuses années, la puissance et la capacité du matériel informatique ont pratiquement doublé, à coût égal, tous les deux ans. Dans le même temps, le coût du logiciel n'a fait que croître pour représenter aujourd'hui la plus grosse part des dépenses informatiques. La situation est d'autant plus préoccupante que ces logiciels sont souvent peu sûrs car entachés d'erreurs.

L'objectif de ce cours est d'introduire la problématique et d'exposer brièvement les méthodes utilisées dans toutes les phases de développement de logiciels et qui permettent de réaliser des logiciels de manière prédictive et sûre. Le cours met ensuite l'accent sur l'approfondissement par la pratique d'une méthode en s'appuyant sur un des langages modernes C++ ou Ada. Les étudiants auront aussi l'occasion de pratiquer le développement de logiciel pour microprocesseurs et microcontrôleurs avec usage d'un système de développement croisé.

CONTENU

- introduction, problématique
- phases du développement de logiciels, cycle de vie
- concepts du génie logiciel
- méthodes d'analyse (SA, OORA,...)
- méthodes de conception (SD, OOD, Buhr,...)
- méthodes de test
- environnement de développement (CASE, développement croisé sur microprocesseur)
- exercice de conception d'une carte à microcontrôleur
- pratique détaillée des méthodes OORA et OOD avec implantation sur microcontrôleurs en développement croisé.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra avec exercices pratiques

DOCUMENTATION : Notes de cours

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Informatique Industrielle I, Systèmes Logiques
Préparation pour : Conception de Systèmes Programmables II

Titre : INFORMATIQUE INDUSTRIELLE III						
Enseignant : Henri NUSSBAUMER, professeur EPFL/DI Patrick PLEINEVAUX, chargé de cours EPFL/DI						
Heures totales :	45	Par semaine :		Cours	2	Exercices
						Pratique 1
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Informatique	7	☐	☐	☒	☒	☐
Electricité (A,E,M)	7	☐	☐	☒	☒	☐
Electricité IN-Pilier 4(dès 93-94)	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Acquérir un complément de formation en informatique du temps réel. Connaître et appliquer les principaux composants de l'informatique industrielle.

CONTENU**Sécurité, sûreté, fiabilité**

Bases théoriques. Prévention. Technique de tolérance aux pannes. Dépistage précoce. Maintenance. Fiabilité du logiciel. Sécurité des systèmes de contrôle commande.

Automates programmables

Organisation générale. Langages à relais. Exemples d'automates.

Commande numérique des machines

Systèmes à commande numérique. Interpolation. Programmation des commandes numériques. Exemples de commandes numériques.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : ex cathédra. Travaux de laboratoire

DOCUMENTATION : livres "Informatique Industrielle III et IV" H. NUSSBAUMER

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Informatique Industrielle I et II
Préparation pour : Informatique Industrielle IV
Préparation pour : Projet Création d'Entreprise

Titre : CONCEPTION DE SYSTEMES PROGRAMMABLES II						
Enseignant : Jean-Dominique DECOTIGNIE, Professeur EPFL/DI						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)		Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches
Electricité, IN-Pilier 4 (dès 93-94)		8	☐	☐	☒	Théoriques
.....			☐	☐	☐	☒
.....			☐	☐	☐	☐
.....			☐	☐	☐	☐
.....			☐	☐	☐	☐
						Pratiques
						☐
						☐
						☐

OBJECTIFS

Ce cours se situe dans le prolongement du cours "Conception de systèmes programmable I". Cette deuxième partie est une introduction aux méthodes formelles de développement de logiciel. Les notions mathématiques indispensables seront introduites au fur et à mesure. Durant tout le cours, l'accent sera mis sur une utilisation concrète d'une méthode. L'illustration se fera avec la méthode Z.

CONTENU

- introduction aux techniques formelles (but, état, apports,...)
- rappels sur la théorie des ensembles
- calculs des prédicats
- relations et fonctions
- spécification des systèmes séquentiels
- étude de cas
- introduction au raffinement des données
- utilisation pratique de la méthode

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra avec exercices pratiques

DOCUMENTATION : Notes de cours

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Conception de Systèmes Programmables I

Préparation pour :

Titre : INFORMATIQUE INDUSTRIELLE IV						
Enseignant : Henri NUSSBAUMER, Professeur EPFL/DI Patrick PLEINEVAUX, Chargé de cours EPFL/DI						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices			Pratique 1	
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Informatique	8	☐	☐	☒	☒	☐
Electricité (A,E,M)	8	☐	☐	☒	☒	☐
Eéectricité IN-Pilier 4(dès 93-94)	8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Acquérir les bases indispensable pour assurer l'interconnexion et l'interfonctionnement d'équipements électroniques ou informatiques en milieu industriel.

CONTENU

Rappels sur le modèle OSI

Protocoles de liaison de données et de réseau

Réseaux locaux. Architecture. Protocoles.

Réseaux d'usine et d'atelier

- MAP

- Mini-MAP

- Messagerie industrielle MMS

Réseaux de terrain

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathédra. Travaux de laboratoire

DOCUMENTATION : livre "Informatique Industrielle IV" H. NUSSBAUMER

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Informatique Industrielle I, II et III

Préparation pour :

ORIENTATION INFOTRONIQUE

Pilier ONDES

Coordinateur Prof. F. Gardiol

Objectifs

Les ondes sont à la base de toute communication : voix humaine, signaux lumineux, ondes dans l'espace, sur les lignes de transmission, dans le coeur des fibres optiques, etc. Le pilier "ondes" présente les phénomènes de propagation et de rayonnement des ondes, les mécanismes qui leur donnent naissance et leur modélisation. Il montre les similitudes entre l'acoustique et l'électromagnétisme (dont la lumière est un cas particulier), mais aussi les différences. Les principales applications techniques qui font usage des ondes sont passées en revue.

Eléments essentiels du contenu

Le pilier est formé de quatre cours. Deux sont de nature fondamentale : Propagation (6ème semestre) et Rayonnement (7ème semestre). Les deux autres possèdent un caractère plus technique : Audio (7ème et 8ème semestres) et Hyperfréquences (8ème semestre).

Le cours "Propagation" présente les ondes, électromagnétiques et acoustiques, dans les milieux réels et dans des structures de guidage (fibres optiques, guides d'ondes, systèmes à propagation acoustique, ondes de surface). On considère également les phénomènes ondulatoires qui apparaissent dans des structures ayant des dimensions de quelques longueurs d'onde (cavités, salles). Les modèles utiles à l'ingénieur sont décrits, avec leurs approximations et leurs limites.

Le cours "Rayonnement" traite des processus d'émission des ondes dans des antennes et des sources de son, considérant également le rayonnement parasite au voisinage d'appareils électriques. Les paramètres des éléments rayonnants sont définis, et les techniques de mesure sont introduites dans la première partie du cours. On présente ensuite les principales méthodes numériques pour l'étude à l'ordinateur (analyse et synthèse) de différents types d'antennes et de réseaux d'intérêt pratique.

De nature plus appliquée, le cours "Audio" couvre les procédés, appareils et techniques pour la production, la transmission, la mesure, l'enregistrement et l'utilisation des sons. Il donne des bases solides pour l'étude, la conception et la réalisation de systèmes électroacoustiques et des technologies de l'audio numérique.

Le cours "Hyperfréquences" fait le pendant du cours précédent du côté de l'électromagnétisme, dans les bandes de fréquence utilisées pour les transmissions par satellites et les radars, ainsi que pour la cuisson d'aliments dans les fours à microondes.

Projets et travaux pratiques

En parallèle avec les cours, les étudiants peuvent effectuer des travaux pratiques dans les laboratoires d'acoustique et d'hyperfréquences (mesures et CAO). Des projets de semestre et de diplôme leur sont proposés dans les domaines de l'acoustique, des antennes et des circuits hyperfréquences. Les recherches actuellement en cours en acoustique portent sur l'intelligibilité de la parole, les suppléances auditives, les microphones monolithiques et l'acoustique des salles. Les activités en électromagnétisme sont concentrées sur les structures microrubans (antennes et circuits imprimés), leur analyse théorique, leur synthèse par CAO et leur réalisation, puis la mesure de leurs paramètres et notamment des champs proches et rayonnés.

Titre : PROPAGATION						
Enseignant : Fred GARDIOL / Mario ROSSI, professeurs EPFL/DE						
Heures totales : 50		Par semaine : Cours 4 Exercices 1 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques	
Électricité IN-pilier 5.....	6	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

- Connaître et maîtriser les phénomènes de propagation en électromagnétisme et acoustique et leur modélisation, notamment le guidage d'ondes dans les milieux réels et les structures techniques (guides d'ondes, fibres optiques, systèmes acoustiques, dispositifs à ondes de surface).
- Savoir appliquer les principales méthodes de calcul des champs.
- Connaître les principales techniques basées sur la propagation d'ondes électromagnétiques et acoustiques.

CONTENU**Introduction**

Équations d'ondes en milieux linéaires isotropes sans et avec pertes, anisotropes, chiraux, et dans les plasmas. Ondes uniformes et non-uniformes. Ondes sphériques et planes, rayons et approximation optique. Conditions aux limites. Modèles des sources élémentaires.

Interfaces

Réflexion et transmission. Résolution matricielle et graphes orientés. Lames à faces parallèles. Empilage de lames à faces parallèles. Stratification des milieux à variation continue des paramètres. Propagation le long d'une lame, ondes de surface, ondes de fuite.

Structures de guidage

Guides d'ondes métalliques. Fibres optiques à saut d'indice. Condition de faible guidance. Dispersion et distorsion des signaux. Fibres à gradient d'indice. Guides optiques intégrés, méthodes approchées de calcul. Analyse (guidage naturel) et synthèse (guidage artificiel). Guides et dispositifs à propagation acoustiques et mécano-acoustiques.

Diffraction

Interactions avec des obstacles de dimensions finies. Théorie générale de la diffraction. Applications en acoustique et électromagnétisme.

Propagation non-linéaire

Formation de fronts d'ondes et solitons. Propagation sans distorsion.

Applications

Méthodes de calcul et de prévision des champs en Radiocommunications et en Génie acoustique. Acoustique des salles. Bases des Radars et Sonars.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples, exercices et démonstrations.

DOCUMENTATION : Polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Électromagnétisme

Préparation pour : Rayonnement, Audio, Hyperfréquences, Travaux pratiques et projets en audio et en hyperfréquences

Titre : RAYONNEMENT						
Enseignant : Juan MOSIG, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 45		Par semaine : Cours 2 Exercices 1 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité IN-Pilier 5(dès 93-94)	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Connaître les principes fondamentaux gouvernant l'émission du rayonnement électromagnétique et définir les paramètres électriques caractérisant toute antenne. Se familiariser avec les méthodes de synthèse d'un réseau d'antennes et avec les techniques de mesure. A la fin du cours, l'étudiant sera capable de choisir un type d'antenne en fonctions de l'application souhaitée et de la plage de fréquences de fonctionnement. Il connaîtra également les principes des techniques numériques permettant le calcul à l'ordinateur des champs rayonnés par les antennes usuelles.

CONTENU

- 1) Introduction : mécanisme de radiation d'une antenne et sources élémentaires du rayonnement.
- 2) Paramètres électriques des antennes
- 3) Antennes à fil, imprimées et à ouverture: théorie et méthodes numériques de calcul
- 4) Synthèse de réseaux d'antennes. Antennes adaptatives
- 5) Applications : radio-télévision, communications mobiles, faisceaux hertziens, communications par satellite, hyperthermie, radar, télédétection.
- 6) Mesures d'antennes. Impédance, diagramme de rayonnement, gain, polarisation.
- 7) Rayonnement électromagnétique et acoustique : antennes, haut-parleurs et microphones
- 8) Problèmes de compatibilité électromagnétique liés aux antennes

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, complété par des démonstrations video/PCs et des mesures en laboratoire.

DOCUMENTATION : Notes polycopiées, articles techniques. Livre : C. Balanis, "Antenna Theory and Design."

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable : Electromagnétisme I et II.
Préparation pour : Compatibilité Electromagnétique.

Titre : AUDIO I							
Enseignant : Mario ROSSI, professeur EPFL/DE							
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices				Pratique	
Destinataires et contrôle des études :						Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
Électricité IN-Pilier 5(dès 93-94)	7	☐	☐	☒	☒	☐	
Microtechnique	7	☐	☐	☒	☒	☐	
.....		☐	☐	☐	☐	☐	
.....		☐	☐	☐	☐	☐	

OBJECTIFS

Maîtriser les bases fondamentales, les modèles et les méthodes de l'Audio.

Etre capable de modéliser et de dimensionner un dispositif ou un système Audio.

Connaître les principales techniques de l'Audio et savoir en concevoir et réaliser les différents dispositifs, appareils et transducteurs.

CONTENU

L'Audio est l'ensemble des techniques des sons audibles et concerne les différents procédés, appareils et systèmes pour la production, la transmission, la mesure et l'enregistrement des sons. Ce cours propose de solides bases pour l'étude, la conception et la réalisation des dispositifs audio. Un juste équilibre entre théories et applications concrètes, permet la maîtrise des problèmes sous leurs principaux aspects.

De nombreux exemples et démonstrations illustrent les techniques et méthodes proposées. Les applications et procédés, des classiques aux plus modernes, ainsi l'audio numérique, sont décrits, des concepts de base aux réalisations pratiques.

Ce premier semestre est consacré aux aspects essentiels des chapitres suivants :

- Notions fondamentales
- Homme et sons
- Enregistrements analogiques et audio numériques
- Systèmes mécaniques et acoustiques
- Transducteurs.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples et démonstrations.

DOCUMENTATION : "Electroacoustique" volume XXI du Traité d'Electricité de l'EPFL.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Audio II (semestre d'été).

Titre : HYPERFRÉQUENCES									
Enseignant : Fred GARDIOL, professeur EPFL/DE									
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices 1 Pratique							
Destinataires et contrôle des études :									
Section(s)		Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches			
Électricité IN-pilier 5 (dès 93-94)		8	☐	☐	☒	Théoriques		Pratiques	
.....			☐	☐	☐	☒		☐	
.....			☐	☐	☐	☐		☐	
.....			☐	☐	☐	☐		☐	

OBJECTIFS

A la fin du cours, l'étudiant aura acquis une connaissance générale des hyperfréquences (300 MHz - 300 GHz). Il sera en mesure de faire face aux principaux problèmes du domaine : dimensionnement de guides d'ondes, de cavités, réalisation de circuits. Il connaîtra les principales techniques de mesure, et les caractéristiques des principaux générateurs et amplificateurs.

CONTENU

1. Introduction, définition des notions de base, applications: radar, télécommunications, chauffage, etc
2. Mesure du signal: fréquence, spectre, puissance
3. Composants: brève introduction à la matrice de répartition, mesures des composants, mesures comparatives, ligne fendue
4. Mesure des composants: réflectométrie, analyseur de réseau, affaiblissement et déphasage, TDR
5. Circuits microrubans: fabrication, technologie, matériaux, etc.
6. Circuits microrubans: composants de contrôle à semiconducteurs, implantation de composants
7. Cavités résonnantes: généralités, couplage, facteur de qualité. Résonateurs en microrubans et résonateurs diélectriques
8. Générateurs et amplificateurs: généralités, domaines d'application des tubes et des semiconducteurs, rendement, facteur de glissement, etc
9. Générateurs à tubes
10. Générateurs à semiconducteurs

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples, exercices et démonstrations.

DOCUMENTATION : "Hyperfréquences" volume XIII du Traité d'Électricité de l'EPFL, ou "Introduction to Microwaves", Artech House.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Électromagnétisme, Propagation.
Préparation pour : Travaux pratiques et projets en hyperfréquences

Titre : AUDIO II						
Enseignant : Mario ROSSI, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Électricité IN-pilier 5(dès 93-94)	8	☐	☐	☒	☒	☐
Microtechnique	8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Maîtriser les bases fondamentales, les modèles et les méthodes de l'Audio.

Etre capable de modéliser et de dimensionner un dispositif ou un système Audio.

Connaître les principales techniques de l'Audio et savoir en concevoir et réaliser les différents dispositifs, appareils et transducteurs.

CONTENU

L'Audio est l'ensemble des techniques des sons audibles et concerne les différents procédés, appareils et systèmes pour la production, la transmission, la mesure et l'enregistrement des sons. Ce cours propose de solides bases pour l'étude, la conception et la réalisation des dispositifs audio. Un juste équilibre entre théories et applications concrètes, permet la maîtrise des problèmes sous leurs principaux aspects.

De nombreux exemples et démonstrations illustrent les techniques et méthodes proposées. Les applications et procédés, des classiques aux plus modernes, ainsi l'audio numérique, sont décrits, des concepts de base aux réalisations pratiques.

Ce second semestre est consacré aux aspects essentiels des chapitres suivants :

- Haut-parleurs et systèmes haut-parleurs
- Microphones

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples et démonstrations.

DOCUMENTATION : "Electroacoustique" volume XXI du Traité d'Electricité de l'EPFL.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Audio I (semestre d'hiver).

Préparation pour :

ORIENTATION INFOTRONIQUE

Pilier TELECOMMUNICATIONS

Coordinateur Prof. J.P. Hubaux

Objectifs

Le pilier télécommunications offre une formation d'une part aux techniques fondamentales utilisées dans les systèmes de télécommunications, d'autre part aux principes de planification et d'exploitation qui sont à la base de l'évolution des systèmes et réseaux. Après avoir suivi ce pilier, l'étudiant doit être capable de participer au développement et à la mise en oeuvre de ces systèmes et réseaux.

Eléments essentiels du contenu

Les cours constituant le pilier sont les suivants.

1. Transmission I et II

Respectivement aux semestres 6 et 7; 3 h/semaine, soit au total 75 h.

- Principes de transmission d'informations
- Milieux de transmission (câbles, fibres optiques, ondes)
- Procédés analogiques et numériques (modulation, multiplexage, régénération)
- Méthodes de planification et aspects techniques des systèmes de transmission analogiques et numériques

2. Introduction aux protocoles

Semestre 6, à raison de 2 h/semaine, soit au total 20 h

- Introduction à la programmation parallèle (concepts de tâche, de synchronisation et d'automate)
- Etude de cas (protocole AppleTalk)
- Concept d'une réalisation client-serveur
- Présentation de TCP/IP
- Caractéristiques principales du modèle OSI

3. Commutation

Semestre 7, à raison de 3 h/semaine, soit au total 45 h

- Eléments de télétrafic
- Principes de la commutation numérique, signalisation
- Signalisation d'abonnés et de circuits
- Commande et logiciel, architecture des commutateurs
- Organisation des réseaux, RNIS à bande étroite
- Technique ATM et RNIS à large bande

4. Réseaux de télécommunications (nouveau cours, contenu à affiner)

Semestre 8, à raison de 4 h/semaine, soit au total 40 h

- Télétrafic: caractéristiques statistiques du trafic (sources, services); performances et dimensionnement des systèmes à pertes et à attentes
- Réseaux métropolitains et locaux, interconnexion de réseaux
- Communications optiques et par satellite (aspects réseaux)
- Gestion de réseau, réseau intelligent, mise en oeuvre des services

Projets et travaux pratiques

Le laboratoire de télécommunications offre aux étudiants la possibilité de réaliser les travaux pratiques A et B dans les domaines suivants:

- méthodes de mesure et d'analyse de milieux et de procédés de transmission
- méthode et environnement de développement de protocoles
- méthode et environnement d'évaluation des performances de réseaux

Les projets de semestre et de diplôme proposés par le Laboratoire portent sur les domaines des réseaux optiques, de la modélisation des réseaux (télétrafic en particulier), des protocoles à haute vitesse et de l'ingénierie des services. Ils s'intègrent le plus souvent dans les projets de recherche du Laboratoire.

D'autres laboratoires sont susceptibles de proposer des projets relevant des télécommunications, notamment : LTS, LEME, LEG (DE), LIT, LTI (DI).

Titre : TRANSMISSION I : Procédés, milieux et méthodes						
Enseignant : Pierre-Gérard FONTOLLIET, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices 1 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité IN-pilier 6.....	6e	☐	☐	☒	☒	☐
Systèmes de communications.	6e	☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Etre capable de :

- Situer qualitativement et quantitativement le problème de la transmission d'information dans son contexte technique et humain.
- Identifier les critères qui déterminent la planification d'un système de télécommunications.
- Dimensionner une transmission numérique (probabilité d'erreurs) ou analogique (bilan de bruit)
- Evaluer et comparer les principales modulations numériques et analogiques.

CONTENU

- Chap. 1 : Télécommunications et information : Objectifs, notion de système, approche globale. Aperçu historique, impact social et humain. Caractéristiques des informations à transmettre (textes, données, parole, musique, images).
- Chap. 2 : Planification (1ère partie) : Qualité de transmission, niveau, distorsions et perturbations, diaphonie. Standardisation internationale.
- Chap. 3 : Milieux de transmission : Lignes symétriques et coaxiales. Fibres optiques. Ondes. Leurs propriétés pratiques comparées.
- Chap. 4 : Procédés de transmission : Caractéristiques des canaux. Bande de base. Buts, principe et types de modulation. Echantillonnage. Transmission à 2-fils ou à 4-fils.
- Chap. 5 : Transmission numérique : Transmission m-aire et binaire. distorsions, perturbations et régénération. Interférences entre moments. Probabilité d'erreurs.
- Chap. 6 : Transmission analogique : Amplification. Bilan de bruit dans une chaîne de répéteurs. Limite de charge.
- Chap. 7 : Modulations numériques : Quantification uniforme et non uniforme. Modulation PCM. Modulations différentielles (AM, DPCM) et adaptatives (ADM).
- Chap. 8 : Modulations analogiques :
 - à porteuse sinusoïdale : AM, AM-P, SSB, FM, fM
 - à porteuse impulsionnelle : PAM, PDM, PPM.
- Leurs propriétés et leurs applications respectives.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples et démonstrations. Exercices en classe avec discussion en groupes.

DOCUMENTATION : Vol. XVIII du Traité d'Electricité

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electromagnétisme, Théorie du signal, information et codage.
Préparation pour : Transmission II, Réseaux. Projets et TP avancés en 4e année.

Titre : INTRODUCTION AUX PROTOCOLES						
Enseignant : Claude PETITPIERRE, professeur EPFL/DI						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 1 Exercices 0			Pratique 1	
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques	
Electricité IN-Pilier. 6.....	6	☐	☐	☒	☐	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Etre à même de comprendre les éléments composant un standard utilisé dans les systèmes de communication.

Etre capable de programmer un protocole simplifié.

CONTENU

- Rôle et principes des protocoles.
- Concepts de la programmation multitâche.
- Automate de protocole.
- Exemple de protocole: AppleTalk (couche physique, routage, contrôle de flux, multiplexage, identification)
- Modèle OSI

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra, exercices sur Macintosh

DOCUMENTATION : Cours polycopié "Téléinformatique I"

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Commutation, Réseaux

Titre : TRANSMISSION II : Systèmes						
Enseignant : Pierre-Gérard FONTOLLIET, professeur EPFL/DE						
Heures totales :	45	Par semaine :		Cours	2	Exercices
						1
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité IN-Pilier 6(dès 93-94)	7	☐	☐	☒	☒	☐
Systèmes de communications	7	☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Etre capable de :

- Planifier et dimensionner dans ses grandes lignes un système de transmission analogique ou numérique
- Evaluer et comparer des systèmes connus en appliquant les notions et les méthodes apprises au 6e semestre
- Prendre conscience des critères économiques et des problèmes de planification et d'exploitation (maintenance, fiabilité) liés aux systèmes de transmission

CONTENU

Chap. 2 : PLANIFICATION (2e partie) : Conception d'un système. Cahier des charges. Fiabilité. Aspects économiques.

Chap. 9 : SYSTEMES NUMERIQUES : Trame, verrouillage, signalisation. Hiérarchie synchrone (SDH). Planification de systèmes PCM.

Chap. 11 : TRANSMISSION DE DONNEES : Données en bande de base : comparaison de modes, réponse partielle, égalisation, synchronisation, embrouillage. Modulations analogiques discrètes (OOK, ASK, PSK, FSK, QAM). Données dans une voie numérique.

Chap. 12 : FAISCEAUX HERTZIENS : Conditions de propagation. Faisceaux numériques et analogiques.

Chap. 13 : LIAISONS PAR SATELLITE : Planification. Satellites. Stations terriennes. Accès multiple.

Chap. 14 : COMMUNICATIONS OPTIQUES : Transducteurs, modes, planification de systèmes optiques numériques ou analogiques. Réseaux optiques passifs.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples et démonstrations.
Exercices en classe avec discussion en groupes.

DOCUMENTATION : Vol. XVIII du Traité d'Electricité, complété par des notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Transmission I.

Préparation pour : Réseaux, projets et TP avancés en 4e année.

Titre : COMMUTATION						
Enseignant : Jean-Pierre HUBAUX, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 45	Par semaine : Cours 2 Exercices 1 Pratique					
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Systèmes de communications	7	☒	☐	☐	☒	☐
Electricité (C)	7	☐	☐	☒	☒	☐
Electricité IN-Pilier 6 (dès 93-94)	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

- Apprécier les possibilités et les limites des techniques de commutation
- Comparer la structure de différents commutateurs
- Maîtriser la problématique du développement du logiciel de télécommunications
- Etre en mesure de planifier et gérer les réseaux de télécommunications

CONTENU**Introduction à la commutation**

Fonctions-types, principe de banalisation, concentration.

Commutation numérique

Commutation spatiale, commutation temporelle. Structure d'un réseau de connexion, étages de commutation.

Unités terminales d'un commutateur

Abonnés analogiques, abonnés numériques, circuits numériques.

Signalisation

Signalisation d'abonnés (analogiques et numériques), signalisation de circuits (canal sémaphore).

Commande

Fonction, organisation. Rôle du logiciel.

Logiciel

Méthodes et langages de spécification et d'implémentation. Techniques de développement, cycle de vie.

Architecture des commutateurs

Contraintes de performances, de fiabilité et d'évolutivité. Exemples de réalisations.

Synchronisation du réseau

Méthodes de contrôle. Réseaux plésiochrones. Réseaux synchrones. Exemples d'horloges, sécurisation.

RNIS (bande étroite)

Principes, normalisation. Services support et téléservices.

Organisation du réseau

Gestion du réseau (TMN), réseau intelligent (IN).

RNIS large bande

Technique temporelle asynchrone (ATM). Multiplexage et commutation statistiques.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples et exercices intégrés.

DOCUMENTATION : Notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Transmission I

Préparation pour : Réseaux

Titre : RESEAUX (DE TELECOMMUNICATIONS)							
Enseignant : Pierre-Gérard FONTOLLIET, Jean-Pierre HUBAUX, prof. EPFL/DE							
Heures totales : 40		Par semaine : Cours 2 Exercices 2 Pratique					
Destinataires et contrôle des études :						Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
Electricité IN-pilier 6(dès 93-94)	8	☐	☐	☒	☒	☐	
.....		☐	☐	☐	☐	☐	
.....		☐	☐	☐	☐	☐	
.....		☐	☐	☐	☐	☐	

OBJECTIFS

Etre capable de :

- dépasser les problèmes de transmission et de commutation pour les intégrer dans une problématique de réseau
- percevoir et concevoir les fonctions d'exploitation et de gestion nécessaires dans un réseau
- comparer des topologies et des modes d'exploitation de réseaux
- dimensionner les organes d'un réseau en fonction du trafic

CONTENU

- Services supportés par les réseaux de télécommunications : voix, données, image; services diffusés et services commutés; services avec et sans connexion; services multimédias.
- Morphologie et fonctions des réseaux.
- Modélisation de télétrafic par des chaînes de Markov.
- Systèmes à pertes : Encombrement et pertes. Distributions d'Erlang et d'Engset. Coupleurs parfaits et imparfaits, accessibilité.
- Systèmes à attentes : Propriétés statistiques des délais d'attente. Files illimitées ou limitées.
- Approche par simulation. Principes et méthodes, génération de trafic artificiel, interprétation statistique des résultats.
- Trafic en mode ATM : Arrivée de cellules en mode de transfert asynchrone cadencé (ATM). Processus d'arrivée corrélé. Performances d'un commutateur ATM avec trafic corrélé.
- Réseaux métropolitains (MANs); le cas de DQDB (Distributed Queue Dual Bus).
- Réseaux locaux (LANs); le cas de FDDI (Fiber Distributed Data Interface).
- Interconnexion de réseaux.
- Gestion de réseau (TMN).
- Réseau intelligent (IN) et mise en oeuvre des services.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples et exercices intégrés.

DOCUMENTATION : Notes polycopiées en vente au service des cours (Télétrafic, P-G. Fontolliet)

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Transmission I et II, Commutation, Introduction aux protocoles, notions de probabilités et statistiques.

Préparation pour :

NOUVEAU PLAN D'ETUDES

ORIENTATIONS :

GENIE ELECTRIQUE + INFOTRONIQUE

MANAGEMENT DES TECHNOLOGIES

Pilier MANAGEMENT DES TECHNOLOGIES**Coordinateur Prof. D. Mlynek****Objectifs**

Le but de ce Pilier est de sensibiliser nos élèves aux relations étroites entre la Technique et l'Economie (comme ceci se fait depuis longtemps aux US). Ces relations seront données clairement tout au long de l'enseignement, par des exemples pratiques, réels, simples, et seront utilisés par les élèves pendant le Projet. Les interactions Technique-Economie comme la notion de Qualité, ou celle de la Logistique seront abordées; on définira la notion d'"Intrapreneur" qui traite du Management technique à l'intérieur d'une société ou d'un organisme, en tenant compte des contraintes de choix dans ce cas, on y abordera les problèmes juridiques spécifiques s'y rapportant. On abordera enfin la notion d'Entrepreneur, de créateur, d'innovateur en spécifiant les facteurs nécessaires à la création et à l'innovation, tout en gardant un certain réalisme économique.

Avantages pour l'Elève: il aura un aperçu complet du Management des Technologies, il sera sensibilisé à la relation existante avec l'économie des produits industriels, il saura juger les facteurs prioritaires des choix techniques, comprendra les décisions dites stratégiques dans l'entreprise, aura une vue d'ensemble des règles économiques et juridiques en Europe. C'est une sorte de prise de conscience de la réalité de l'Entreprise, touchant d'ailleurs le domaine de l'Ethique de l'ingénieur.

Eléments essentiels du contenu**1.- Etat de l'Art (20 heures, Prof. D. Mlynek)**

Ce cours sera composé d'une somme de séminaires et interventions pratiques qui auront pour but d'uniformiser l'état des connaissances des élèves quant aux nouvelles technologies des différentes branches techniques. On identifiera ainsi des besoins et des opportunités technologiques.

2.- Styles de Management (20 heures, M. P. Dembinski)

Le cours portera sur les points suivants : - l'entreprise qu'est-ce? - les fonctions primaires dans l'entreprise (production, finance, marketing) - les fonctions intégratives (organisation, stratégie, direction) - concurrence et stratégie - la conscience de changement.

3.- Management de Projet - MBO (10 heures, Prof. D. Mlynek)

Les théories du management par objectif précis, seront rappelés dans ce cours d'introduction.

4.- Outils de Management (15 heures, Prof. F. Perret)

Les outils de base (logiciels et méthodes spécialisés seront présentés) leur fonctionnalité à l'intérieur d'une entreprise, sera mise en évidence.

5.- Droit Industriel (15 heures, M. W. Stoffel)

Le cours proposé contient les chapitres suivants : - introduction générale au droit - l'entreprise commerciale - le droit des contrats - le contrat de bail, le contrat de travail - le contrat de vente, le contrat d'entreprise - la propriété immatérielle - les contrats informatiques

6.- Droit International (15 heures, M. P. Boulrier)

Le contenu du cours n'est pas encore finalisé mais comportera les notions de droit international en général et européen en particulier (brevets, veilles technologiques, innovations, etc.).

7.- Projets de Création d'Entreprise (50 heures, M. P. Boulrier)

Réparti sur 2 semestres (7ème et 8ème), ces projets intégreront les notions acquises à des applications précises. La façon de faire sera précisée lorsqu'on connaîtra le nombre potentiel d'étudiants. On organisera des séminaires techniques sur les thèmes du contrôle de qualité de la logistique tout en introduisant les notions précises de la gestion de projet.

8.- Management des Ressources Humaines (20 heures, Prof. A. Bergmann)

On donnera des notions de la gestion et de l'organisation des ressources humaines qui permettront une croissance saine d'une entreprise. Les méthodes modernes des relations hommes-machines, hommes-technologie seront évoquées.

9.- Logistique (10 heures, M. Wieser)

On sensibilisera les élèves, entre autres, aux problèmes de flux et d'organisation de la ligne de production.

Titre : MANAGEMENT DES RESSOURCES HUMAINES						
Enseignant : Alexander BERGMANN, Professeur HEC, Université de Lausanne						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques	
Electricité GE-Pilier 6,IN-Pilier 7	8	☐	☐	☒	☒	☐
(dès 93-94).....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

- Sensibiliser les étudiants à l'importance de l'encadrement
- Présenter quelques approches et outils qui devraient leur permettre de mieux faire face à des responsabilités d'encadrement

CONTENU

1. Importance et difficultés de l'encadrement.
2. Fonctions du cadre : gérer d'autres et soi-même
3. Motivation
4. Qualification
5. Communication
6. Gestion de conflits
7. Travail en équipe et dynamique des groupes

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Etudes de cas - Conférences /Discussions

DOCUMENTATION : J. Rojot-A. Bergmann: "Comportement et organisation", Paris, Vuibert, 1989

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour :

Titre : DROIT INTERNATIONAL						
Enseignant : Pascal BOULIER, Chargé de Cours EPFL/DE						
Heures totales : 15		Par semaine : Cours 1 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité IN-Pilier 7(dès 93-94)	7	☐	☐	☒	☒	☐
Electricité GE-Pilier 6(dès 93-94)	7	☐	☐	☒	☒	☐
toutes les autres sections.....		☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Fournir à des étudiants qui n'ont qu'une connaissance limitée de l'économie d'entreprise, une sensibilisation et des connaissances théoriques et pratiques en matière de droit lié à la protection (des idées, des signes distinctifs, des procédés ou des inventions) et leur fournir les bases méthodologiques d'une bonne gestion de l'information relative aux connaissances, technologies ou savoir-faire, idées ou inventions valorisables d'un point de vue économique.

CONTENU

Il tournera autour des trois concepts suivants :

- l'innovation ou la démarche créative,
- la protection d'un "capital" ou "patrimoine" : la connaissance ;
- l'exploitation des idées, savoirs ou propriétés immatérielles.

Dans un premier temps, étude des schémas d'informations, de raisonnements, les mécanismes intellectuels qui aboutissent à innover. A partir de la démarche créative, identification des éléments de créations et typologie légale des idées, concepts, procédés, innovations et inventions.

Les créations et innovations ne présentent pas toutes un intérêt économique. C'est pourquoi le législateur a défini des cadres juridiques distincts pour protéger l'activité strictement intellectuelle et celle dont l'utilisation et l'exploitation, à des fins économiques ou industrielles est prioritairement recherchée. Etude des modalités selon lesquelles le titulaire d'une invention, d'une idée ou d'une création peut se réserver un droit d'usage exclusif.

Au delà d'un cours sur le droit de protection, panorama de ce qui est théoriquement protégeable et de ce qui, dans la pratique, est protégé. Sélection des procédés de protection les plus efficaces et notions sur les coûts et limites des systèmes de protection.

Définition du concept de "capital-connaissance" ou "patrimoine-connaissance" et sensibilisation des étudiants sur la gestion rationnelle des informations et connaissances (actualisation de la base de connaissances, veille technico-économique, prospective) qui constituent ce capital ou patrimoine immatériel. La transmission des créations, idées, connaissances et de leurs applications (savoirs, savoir-faire) et contrats juridiques qui leur sont associés.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : ex cathedra avec exemples d'application.

DOCUMENTATION : support de cours, extraits d'articles, bibliographie, tirés à part, documents émis par les organismes officiels de protection (OFPI, OEB, OMPI).

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : aucune compétence préalable spécifique n'est nécessaire pour suivre cette formation.

Préparation pour :

Titre : PROJET DE CREATION D'ENTREPRISES						
Enseignant : Pascal BOULIER, Chargé de Cours EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours Exercices Pratique 2				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité IN-Pilier 7(dès 93-94)	7/8	☐	☐	☒	☐	☒
Electricité GE-Pilier 6(dès 93-94)	7/8	☐	☐	☒	☐	☒
toutes les autres sections.....		☐	☐	☒	☐	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Apporter à des futurs ingénieurs, une sensibilisation de telle sorte qu'ils puissent envisager de devenir candidats créateurs, co-créateurs ou accompagnateurs du porteur d'un projet de création d'entreprise. Les connaissances, savoir-faire, méthodologies nécessaires à l'élaboration d'un Business-Plan et de la mise en oeuvre d'un projet de création d'activité nouvelle reposant sur la mobilisation des technologies dites avancées feront l'objet de cette formation-accompagnement.

CONTENU

S'agissant d'une formation essentiellement pratique, il est difficile de dire, à priori, ce que sera le contenu de la formation qui, par essence, est défini en fonction des carences relatives des étudiants dans l'appréhension d'un projet de création.

Toutefois, il est possible d'esquisser, dans leurs grandes lignes, les contributions qui sont souvent nécessaires dans pareille situation.

La formation s'articulera autour d'un projet dont il faudra valider la qualité du point de vue de sa pertinence technologique et économique. Le métier de dirigeant d'entreprise fait appel à des compétences à facettes multiples qui sont rarement rencontrées dans les cursus scolaires ou universitaires. Certaines dispositions innées en facilitent l'exercice, d'autres, au contraire, le rendent plus difficile à exercer, d'autres, enfin, s'acquèrent.

L'auditoire attendu pour cet enseignement étant constitué par des étudiants à formation éminemment technique, il y aura lieu de rappeler de grands principes :

- de gestion financière : notion de profit, de rentabilité, identification des coûts (apparents et masqués) que génère toute organisation.
- d'organisation et de gestion du temps, de l'information, en appliquant notamment les règles du management par objectif.
- de marketing : identification du marché correspondant au service ou produit projeté. Taille du marché présent, élaboration d'une étude de marché, mise en place d'un plan marketing pour le lancement du produit.
- de stratégie : stratégie de création. définition d'une grille de choix stratégiques pour le lancement d'un projet.
- méthodologie de création, relation avec les partenaires constituant l'environnement du projet; etc...

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : formation appliquée, assise sur des études de cas

DOCUMENTATION : supports de cours polycopiés, extraits d'articles, tirés à part.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Aucun niveau d'étude préalable n'est requis.

Préparation pour :

Titre : STYLE DE MANAGEMENT						
Enseignant : Paul H. DEMBINSKI, Chargé de Cours EPFL/DE						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité IN - pilier 7	6	☐	☐	☒	☒	☐
Electricité GE - pilier 6.....	6	☐	☐	☒	☒	☐
toutes autres sections.....		☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

- Familiariser les étudiants avec les diverses fonctions à l'intérieur de l'entreprise, en mettant l'accent sur leurs interdépendances
- Mettre en évidence le rapport entre l'environnement concurrentiel et les décisions stratégiques de l'entreprise
- Identifier les relations complexes entre la stratégie d'entreprise d'un coté et son organisation de l'autre.

CONTENU

- Fonctions primaires (technologie + production, finances + marketing)
- Fonctions intégratives (organisation, stratégie, direction)
- Concurrence et stratégie d'entreprise
- Internaliser le changement = le management stratégique

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex - cathedra

DOCUMENTATION : Bibliographie distribuée

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Eléments de gestion d'entreprises

Préparation pour : Outils de Management

Titre : ETAT DE L'ART						
Enseignant : Daniel MLYNEK, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2 Exercices			Pratique	
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricité IN-Pilier 7	6	☐	☐	☒	☒	☐
Electricité GE-Pilier 6.....	6	☐	☐	☒	☒	☐
toutes les autres sections.....		☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Le but de ce cours est d'uniformiser les connaissances des élèves quant aux nouvelles technologies.

On identifiera les besoins, les opportunités, les tendances technologiques du moment.

On fera une synthèse des problèmes nouveaux posés par le développement technologique

CONTENU

Présentation de séminaires et interventions pratiques dans les domaines de pointe représentés à l'Ecole.

Identification des problèmes techniques posés.

Notion de priorités, de coût associé

Analyse des solutions employées, des moyens nécessaires.

Evaluation des potentiels technologiques

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex cathedra et travail en groupe

DOCUMENTATION : notes polycopiées, articles techniques

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour :

Titre : MANAGEMENT DE PROJET MBO - INTRAPRENEUR						
Enseignant : Daniel MLYNEK, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 10		Par semaine : Cours 1 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricité IN-Pilier 7	6	☐	☐	☒	☒	☐
Electricité GE-Pilier 6.....	6	☐	☐	☒	☒	☐
toutes les autres sections.....		☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Donner à l'élève les bases nécessaires de Management au sens large (Management by Objectives)

CONTENU

- Comment développer un modèle d'utilisation du MBO
- Comment définir des objectifs
- Notion de mesure des résultats, contrôle du processus de management
- Comment penser stratégie
- Processus de prise des décisions collectives
- Motivations, leadership
- Productivité - Qualité - Réduction des Coûts

Ces notions resteront générales et seront développées plus amplement dans le Projet de Création d'Entreprise.

Le cours pourra être donné en partie en anglais.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex cathedra et travail en groupe

DOCUMENTATION : notes polycopiées

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS **Projet de Création d'Entreprise**

Préalable requis :

Préparation pour :

Titre : OUTILS DE MANAGEMENT (SYSTEMES COMPTABLES)					
Enseignant : Francis-Luc PERRET , Professeur EPFL/DGC					
Heures totales :	15	Par semaine :	Cours 1	Exercices	Pratique
Destinataires et contrôle des études :				Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques Pratiques
Electricité IN-Pilier 7(dès 93-94)	7	☐	☐	☒	☒ ☐
Electricité GE-Pilier 6(dès 93-94)	7	☐	☐	☒	☒ ☐
toutes les autres sections.....		☐	☐	☒	☒ ☐
.....		☐	☐	☐	☐ ☐

OBJECTIFS

A l'issue de ce cours, l'étudiant devrait être capable :

- de structurer l'information comptable et financière de l'entreprise,
- d'analyser la santé économique et financière d'une entreprise,
- d'évaluer les potentialités d'un projet en appliquant les méthodes d'évaluation économique et d'analyse multicritère

CONTENU**Systèmes comptables (5h)**

Principes et méthodes de la comptabilité générale

Base de l'analyse financière : construction de tableau de bord

La comptabilité analytique : les techniques de coûts complets et coûts partiels

Evaluation économique de projets (5h)

Critères et modèles de choix d'investissement : de la construction de l'échéancier au modèle d'évaluation coût-avantage

Analyse déterministe, études de sensibilité, simulation de profils de risques

Méthodes d'évaluation multicritère (5h)

Construction d'une grille d'évaluation : point de vue de l'entreprise versus point de vue de la collectivité

Les méthodes de partition multicritère

Les méthodes de classement

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex cathedra, exercices

DOCUMENTATION : photocopiés

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Projet Création d'Entreprise

Titre : DROIT INDUSTRIEL (DE L'ORGANISATION)					
Enseignant : Walter STOFFEL, Professeur Université de Fribourg					
Heures totales :	15	Par semaine :	Cours 1	Exercices	Pratique
Destinataires et contrôle des études :					Branches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques Pratiques
Electricité IN-Pilier 7(dès 93-94)	7	☐	☐	☒	☒ ☐
Electricité GE-Pilier 6(dès 93-94)	7	☐	☐	☒	☒ ☐
toutes autres sections.....		☐	☐	☒	☒ ☐
.....		☐	☐	☐	☐ ☐

OBJECTIFS

- Identifier les principaux problèmes juridiques relatifs à la fondation d'une entreprise
- Apprécier les caractéristiques des différentes formes de sociétés commerciales que connaît notre droit.
- Analyser et évaluer les traits principaux du droit des sociétés anonymes.

CONTENU

- La notion de l'entreprise en droit
- Le droit des sociétés commerciales.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra**DOCUMENTATION :** photocopiés**LIAISON AVEC D'AUTRES COURS****Préalable requis :****Préparation pour :**

Titre : LOGISTIQUE						
Enseignant : Philippe WIESER, Chargé de cours EPFL/DGC						
Heures totales : 10		Par semaine : Cours 1 Exercices			Pratique	
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité IN-Pilier 7(dès 93-94)	8	☐	☐	☒	☒	☐
Electricité GE-Pilier 6(dès 93-94)	8	☐	☐	☒	☒	☐
toutes les autres sections.....		☐	☐	☒	☐	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

- A l'issue de ce cours l'étudiant sera capable de comprendre l'importance de la logistique dans le cadre de la gestion d'une entreprise et pourra appliquer les méthodes et outils caractéristiques d'aide à la modélisation des flux physiques et logiques dans le cadre d'une approche logistique globale ou ponctuelle

CONTENU

- Introduction à la fonction logistique d'entreprise
- Définition et rôle des "composants" de la fonction logistique
- Chapitres choisis :
 - l'analyse prévisionnelle
 - l'application de méthodes de simulation numérique
 - la gestion des stocks
 - l'application de bases de données relationnelles comme support de systèmes d'information

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, démonstrations informatiques, études de cas

DOCUMENTATION : polycopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS outils de management, Prof. F.-L. Perret

Préalable requis :

Préparation pour : Projet (création d'entreprises)

EPFL-SECTION D'ELECTRICITE

NOUVEAU PLAN D'ETUDES

ORIENTATIONS :

GENIE ELECTRIQUE + INFOTRONIQUE

5ème SEMESTRE

Titre : ELECTRONIQUE DE PUISSANCE I						
Enseignant : Hansruedi BUHLER, Professeur EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices			Pratique	
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité GE	5	☒	☐	☐	☒	☐
Electricité IN-Pilier 1 (dès 93-4)	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Les étudiants seront capables de comprendre le fonctionnement des convertisseurs statiques y compris leur commande et de connaître leur utilisation dans différents domaines d'application.

CONTENU

Introduction

Convertisseurs statiques, technique de conversion, éléments semiconducteurs de puissance, propriétés particulières, commande, protection.

Conversion continue

Introduction, convertisseurs de courant, commande du convertisseur de courant, variateur de courant triphasé et redresseur à diodes, variateur de courant continu, commande du variateur de courant continu, variateur de courant continu à circuit intermédiaire oscillant.

Conversion de fréquence

Introduction, convertisseur de fréquence à circuit intermédiaire à courant continu, commande du convertisseur I, convertisseur de fréquence à circuit intermédiaire à tension continue, commande de l'onduleur à pulsation.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra

DOCUMENTATION : TE, vol. XV : Electronique de puissance et livre Convertisseurs statiques

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : ---

Préparation pour : Electronique de puissance II.

Titre : MECATRONIQUE I						
Enseignant : Hansruedi BUHLER, Professeur EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricité (A-E).....	7	☐	☐	☒	☒	☐
Electricité GE-Pilier 2.....	5	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Le terme "mécatronique" résulte de la contraction des termes mécanique et électronique. La mécatronique est un domaine interdisciplinaire se basant sur la mécanique classique, l'électronique et l'informatique. Ce domaine implique l'ensemble des problèmes pour lesquels une solution efficace peut être trouvée par la combinaison des trois disciplines.

L'objectif de cet enseignement est de présenter la méthodologie de la conception de systèmes mécatroniques et de montrer leur réalisation par l'emploi de capteurs, d'actionneurs et d'un système informatique où les moyens électroniques jouent un rôle primordial.

CONTENU

Introduction - Définition et exemples de systèmes mécatroniques.

Spécification et conception d'un système mécatronique - Problème direct et inverse, spécification et décomposition d'un système mécatronique, aspects mécaniques, aspects de commande et de réglage, ainsi que aspects énergétiques.

Aspects mécaniques - Rappel des lois fondamentales de la mécanique. Etablissement des équations de mouvement par la méthode synthétique et par les équations de Lagrange.

Systèmes mécaniques - Exemples, engrenages et réducteurs, systèmes mécaniques oscillants, frottement sec, jeu de transmission, limites.

Capteurs - Mesure de grandeurs mécaniques, capteurs de position analogiques avec circuits de mesure, capteurs de position digitaux avec circuits logiques, capteurs de vitesse et d'accélération, capteurs de force et de couple.

Système informatique - Configuration générale d'un système à microprocesseur, structure de commande et de réglage, programmation en temps réel, problèmes liés aux grandeurs digitales.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra

DOCUMENTATION : Cours polycopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : ---

Préparation pour : Mécatronique II

Titre : CIRCUITS ET SYSTEMES ELECTRONIQUES I						
Enseignant : Michel DECLERCQ, Professeur EPFL/DE						
Heures totales : 45	Par semaine : Cours 2 Exercices 1 Pratique					
Destinataires et contrôle des études :				Branches		
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité GE+IN	5	☒	☐	☐	☒	☐
Microtechnique	5	☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Maîtriser la compréhension, la conception et la mise en oeuvre des circuits et systèmes électroniques, sous forme discrète ou intégrée.

CONTENU

Etude de circuits et systèmes électroniques

- Amplis différentiels; circuits de traitement pour petits signaux DC
- Réaction négative généralisée
- Stabilité des circuits à réaction négative
- Amplis de puissance
- Alimentations stabilisées
- Conversion A/N et N/A

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex cathedra et exercices

DOCUMENTATION : notes de cours polycopiées, articles techniques récents

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electronique I et II

Préparation pour : Circuits et Systèmes Electroniques II

Titre : T.P. D'ELECTRONIQUE							
Enseignant : Michel DECLERCQ, Professeur EPFL/DE							
Heures totales : 60		Par semaine : Cours Exercices Pratique 4					
Destinataires et contrôle des études :						Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
Electricité IN.....	5	☒	☐	☐	☐	☒	
Microtechnique.....	6	☒	☐	☐	☐	☒	
.....		☐	☐	☐	☐	☐	
.....		☐	☐	☐	☐	☐	

OBJECTIFS

Acquérir la pratique des notions apprises aux cours d'Electronique I et II par la conception, la réalisation et la mesure de petits systèmes électroniques.

CONTENU

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : travaux pratiques en laboratoire

DOCUMENTATION : Notice de laboratoire. Notes relatives aux cours d'électronique I et II
Polycopiés du cours de Circuits et systèmes électroniques

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electronique I et II
Préparation pour : Projets d'électronique 7e et 8e semestre

Titre : INFORMATION ET CODAGE						
Enseignant : Frédéric DE COULON, Professeur EPFL / DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricité GE+IN	5	☒	☐	☐	☒	☐
Electricité (C)	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Maîtriser les modèles de la théorie de l'information adaptés à la génération, au transfert et à la détection de signaux porteurs d'information en présence éventuelle de perturbations (théorie des communications). A la fin du cours, les étudiants seront capables de calculer l'entropie d'une source ou la capacité d'une voie de communication. Ils sauront comment construire un code efficace permettant de réduire la redondance d'une source primaire. Ils sauront décrire les propriétés et le fonctionnement de codeurs/décodeurs de détection ou de correction d'erreurs.

CONTENU

- 1. Introduction à la théorie de l'information**
définitions et objectifs, relation avec la théorie du signal, mesure de l'information et réduction de redondance, protection de l'information par codage.
- 2. Modélisation des sources d'information**
entropie, sources discrètes sans mémoires, sources de Markov, sources binaires, sources continues, mesure de redondance et d'efficacité.
- 3. Transfert de l'information**
transformation, capacité d'une voie de transmission, probabilité d'erreur, théorème fondamental du codage d'une voie perturbée.
- 4. Compression de l'information**
codage de source sans distorsion: théorème fondamental et codes optimaux: code de Huffman et code arithmétique, code sous-optimaux, codage de plages; codage avec critère de fidélité, exemples : quantification scalaire et vectorielle, codage différentiel et par prédiction, codage par transformation.
- 5. Codes détecteurs et correcteurs d'erreurs**
principe du codage par blocs : codes linéaires, codes polynomiaux, codes cycliques, exemples; principe du codage convolutif, algorithme de Viterbi, correction d'erreurs en rafales.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples et démonstrations, exercices théoriques et travaux pratiques sur micro-ordinateurs.

DOCUMENTATION : notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Probabilités et statistique

Préparation pour : Transmission

Titre : THÉORIE DU SIGNAL						
Enseignant : Frédéric DE COULON, Professeur EPFL / DE						
Heures totales : 45		Par semaine : Cours 2 Exercices 1 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricité - GE+IN.....	5	☒	☐	☐	☒	☐
Systèmes de communications	5	☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Maîtriser les modèles de signaux déterministes et aléatoires, ainsi que ceux des opérations fondamentales de traitement des signaux comme le filtrage, l'analyse spectrale, la modulation, la conversion analogique-numérique. A la fin du cours, les étudiants sauront établir et analyser le schéma-bloc d'un système de traitement des signaux. Ils seront capables d'analyser un signal. Ils disposeront de bases scientifiques pour dresser le cahier des charges de systèmes d'acquisition, de transmission et d'interprétation d'information.

CONTENU

Introduction

Signal et information : modèles et mesure de signaux, notations particulières.

Classification des signaux : phénoménologique, énergétique, morphologique, et spectrale.

Module 1 : Analyse et synthèse des signaux déterministes

Représentation vectorielle des signaux : espace de signaux, approximation au sens des moindres carrés, développements en série de fonctions orthogonales.

Signaux déterministes : spectres et corrélations des signaux à énergie finie et à puissance finie, cas particulier des signaux périodiques, représentations spectrales bilatérales et unilatérales.

Module 2 : Analyse des signaux aléatoires

Signaux aléatoires : processus aléatoires, corrélation et densité spectrale, somme et produit de signaux aléatoires, processus gaussiens et de Poisson, exemples.

Module 3 : Traitement des signaux

Opérateurs fonctionnels : opérateurs linéaires, paramétriques et non linéaires.

Echantillonnage des signaux : modèles de signaux échantillonnés, théorèmes d'échantillonnage, reconstitution par interpolation ou extrapolation.

Numerisation des signaux : conversion A/N et N/A, cadence limite, quantification et codage.

Module 4 : Signaux modulés

Signal analytique et enveloppe complexe : transformée de Hilbert, enveloppe réelle et phase instantanée d'un signal, enveloppe complexe et représentation des signaux à spectre passe-bande.

Modulation : modulations et démodulations d'amplitude, de fréquence et de phase.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples et démonstrations. Exercices théoriques et travaux pratiques sur micro-ordinateurs

DOCUMENTATION : Vol. VI du Traité d'électricité de l'EPFL, logiciels spéciaux pour PC-compatible et Macintosh II.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Analyse III, Probabilités et statistique
Préparation pour : Transmission, Traitement des signaux.

Titre : MATERIAUX DE L'ELECTROTECHNIQUE						
Enseignant : Roland GALLAY, chargé de cours EPFL/DE						
Heures totales :	45	Par semaine :	Cours	3	Exercices	Pratique
Destinataires et contrôle des études :				Branches		
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité GE+IN	5	☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Maîtrise des phénomènes déterminant les propriétés des matériaux utilisés en électricité, en vue d'un usage optimal de ceux-ci dans les composants et les dispositifs.

CONTENU

1. Propriétés conductrices.

Mobilité des électrons et loi d'Ohm.

Théorie de l'électron libre dans les métaux. (Sommerfeld).

Densité des états, distribution de Fermi-Dirac. Phénomènes d'émission électronique.

Théorie des bandes d'énergie.

Modèle de Kronig-Penney, modèle semi-classique, masse effective de l'électron. Notion de trou. Semiconducteurs intrinsèques et extrinsèques. Jonction p-n. Conductivité.

2. Propriétés magnétiques.

Paramagnétisme.

Théorie de Langevin et de Brillouin.

Ferromagnétisme.

Théorie de Weiss, règles de Hund, ferrimagnétisme

Domaines magnétiques et courbe d'aimantation.

Configuration des parois de Bloch et énergie interne. Zones réversibles et irréversibles de la courbe d'aimantation.

3. Propriétés diélectriques

Polarisations électronique, ionique, moléculaire et interfaciale. Permittivité et pertes dans les diélectriques homogènes et hétérogènes.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, avec exemples et exercices.

DOCUMENTATION : Traité d'Electricité, Vol. II, "Matériaux de l'électrotechnique".

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Physique générale. Electromagnétisme.

Préparation pour : Physique des semiconducteurs. Optoélectronique.

Titre : ENERGIE						
Enseignant : Alain GERMOND, Professeur EPFL/DE						
Heures totales : 45		Par semaine : Cours 2 Exercices 1 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité GE	5	☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Situer l'énergie électrique dans son contexte technique et économique. Comprendre le fonctionnement des réseaux de transport et distribution et leurs limites (réglage, stabilité, matériaux). Connaître l'interaction entre les réseaux électriques et les utilisateurs. Etre capable d'analyser un réseau en le décomposant en sous-systèmes. Impact de l'informatique dans l'exploitation des réseaux.

CONTENU

Caractéristiques de la demande

Puissance, énergie, variations journalières et saisonnières. Monotones de charge.

Moyens de conversion

Caractéristiques techniques des centrales du point de vue puissance et énergie. Coûts de production.

Qualité du service

Disponibilité, continuité. Evaluation des conséquences d'une défaillance.

Conception du système de transport et distribution

Transport à courant alternatif et à courant continu. Architecture des réseaux. Niveaux de tension. Interconnexion des réseaux.

Fonctionnement d'un réseau interconnecté

Réglage primaire, secondaire et tertiaire. Régulateurs de réseaux.

Evaluation des courts-circuits

Courts-circuits triphasés symétriques et dissymétriques. Calcul des matrices d'impédances directe, inverse et homopolaire.

Conception des systèmes de protection

Types de protections des réseaux. Principe de la protection de distance. Sélectivité. Mise à la terre des réseaux. Utilisation de la CAO pour l'ajustement des paramètres des protections de distance.

Structure et fonctions d'un centre de conduite

Sécurité et objectifs économiques. Etats du réseau. Equipement des centres de conduite : matériel et logiciel.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra avec exercices et exemples. Simulations au laboratoire d'enseignement assisté par ordinateur (LEAO). Visite d'installations industrielles.

DOCUMENTATION : Traité d'électricité, volume XII et notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electrotechnique

Préparation pour : Conduite des réseaux, Haute tension, Compatibilité électromagnétique.

Titre : PHYSIQUE DES DISPOSITIFS SEMICONDUCTEURS						
Enseignant : Marc ILEGEMS, professeur EPFL/DP						
Heures totales : 45		Par semaine : Cours : 2 Exercices : 1 Pratique :				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
Electricité IN	5	☒	☐	☐	Théoriques	Pratiques
.....		☐	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Présenter les principes de fonctionnement des composants semiconducteurs intégrés et leur description en termes de modèles électriques.

CONTENU

1. Propriétés électroniques du silicium

Modèle de bandes, statistique des porteurs libres. Propriétés de transport, mobilité, durée de vie, longueur de diffusion. Processus de recombinaison. Equations de continuité.

2. Technologie du silicium

Introduction aux principaux procédés de fabrication.

3. Diode à jonction

Jonction p-n à l'équilibre et hors équilibre, caractéristiques courant-tension. Capacité de jonction. Modèle en régime statique et dynamique.

4. Contact métal-semiconducteur

Barrière de potentiel interne. Rôle des états de surface. Capacité de jonction. Caractéristiques courant-tension. Contact ohmique.

5. Transistor bipolaire à jonction

Equations de fonctionnement. Caractéristiques statiques. Modèle Ebers-Moll. Modèle Gummel-Poon.

6. Transistor à effet de champ à (hétéro)jonction

Structures JFET, MESFET et HFET. Principes et équations de fonctionnement.

7. Interface métal-oxyde-silicium et capacité MOS

Diagramme des bandes d'interfaces. Accumulation, déplétion et inversion. Caractéristiques capacité-tension. Analyse hors équilibre.

8. Transistor MOS

Régimes de fonctionnement. Caractéristiques statiques. Modèles en forte et faible inversion. Comportement à canal court. Modélisation.

9. Mémoires MOS non-volatiles

Mécanismes d'inscription et d'effacement. Structures à grille flottante. Rétention, endurance.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Exposé oral avec exercices.

DOCUMENTATION : Notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Cours d'introduction en Electronique et Physique du Solide.

Préparation pour : Conception de circuits intégrés, Optoélectronique, Laboratoire et projets.

Titre : ELECTROMECHANIQUE I						
Enseignant : Marcel JUFER, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 45		Par semaine : Cours 2 Exercices 1 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité GE-IN	5	☒	☐	☐	☒	☐
Microtechnique	5	☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Les étudiants seront capables d'utiliser les méthodes spécifiques de l'électromécanique en vue de la modélisation et d'analyser les caractéristiques externes des principaux moteurs électriques.

CONTENU

Méthodes

- Circuits magnétiques
- Conversion électromécanique
- Comportement dynamique
- Champ tournant et phaseur spatial

Moteurs

- Classification
- Moteur synchrone : générateur; marche en circuit ouvert
- Moteur, marche auto-commutée
- Alimentation et commande
- Moteur à courant continu : principe et structure
collecteur
caractéristiques externes.
- Moteur asynchrone : structure et principe
caractéristiques externes.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra + démonstrations et exercices

DOCUMENTATION : Traité Volume IX "Transducteurs électromécaniques"

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electrotechnique, Physique, Analyse, Electromagnétisme
Préparation pour : Options énergie et automatique

Titre : TP ELECTROMECHANIQUE						
Enseignant : Marcel JUFER, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 15		Par semaine : Cours		Exercices		Pratique 1
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité - GE.....	5	☒	☐	☐	☐	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Les étudiants seront capables de maîtriser les techniques de mesure, le comportement statique et dynamique et les concepts relatifs aux moteurs et entraînements électriques.

CONTENU

Circuits magnétiques - transformateur

Aimants permanents

Conversion électromécanique

Comportement dynamique

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Travaux pratiques

DOCUMENTATION : Traité vol. IX + polycopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electromécanique I+II, Electrométrie,

Préparation pour : Options énergie + automatique

Titre : REGLAGE AUTOMATIQUE I						
Enseignant : Roland LONGCHAMP, professeur EPFL / DME						
Heures totales : 45		Par semaine : Cours 2		Exercices 1	Pratique	
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricité GE + IN.....	5	☒	☐	☐	☒	☐
Informatique (IT).....	5	☒	☐	☐	☒	☐
Microtechnique	5	☒	☐	☐	☒	☐
Mécanique.....	5	☒	☐	☐	☒	☐
Mathématiques.....	5	☐	☐	☒	☒	☐

OBJECTIFS

L'étudiant sera capable de modéliser les systèmes dynamiques en vue de leur commande. Il maîtrisera les méthodes classiques d'analyse et de synthèse des régulateurs et sera en mesure d'évaluer la qualité d'un réglage et de l'améliorer.

CONTENU

Introduction : Principe de la rétroaction. Mise en équations des systèmes, schéma fonctionnel.

Réglages élémentaires : Réglage tout ou rien, représentation dans le plan de phase. Réglage proportionnel, statisme. Réglage PID (Proportionnel - Intégral - Dérivateur).

Fonction de transfert : Rappels de calcul opérationnel. Notion de fonction de transfert. Etude des systèmes par réponse harmonique. Diagrammes de Nyquist et de Bode. Application à des fonctions de transfert d'éléments courants.

Stabilité : Définition et critères mathématiques. Critère de Nyquist pour systèmes bouclés.

Lieu des pôles: Définition et construction du lieu des pôles.

Qualité du réglage : Conditions d'amortissement des transitoires. Qualité de la réponse indicielle. Erreurs permanentes, type d'un système.

Corrections : Correction série : avance et retard de phase. Autres corrections : feedback, parallèle. Régulateur PID.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Exercices en salle et au LEAO.

DOCUMENTATION : Cours photocopié édité par l'Institut d'Automatique.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Physique élémentaire, équations différentielles linéaires et variables complexes.

Préparation pour : Réglage automatique II, III, IV.

Titre : PROJET D'INFORMATIQUE						
Enseignant : Jean-Pierre MOINAT, chargé de cours EPFL/DE						
Heures totales : 45		Par semaine : Cours		Exercices		Pratique 3
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricite GE+IN	5	☒	☐	☐	☐	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Mise en pratique des notions vues dans les cours Programmation I, II, III et IV. Permettre à l'étudiant de créer de bout en bout un programme en Pascal touchant au domaine de l'ingénieur électricien.

CONTENU

Utilisation de bibliothèques de structures de données dynamiques et d'entrées-sorties évoluées. Conception orientée objets. Création de documentation au niveau de la conception, de la réalisation finale et de l'utilisateur (mode d'emploi).

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : projet par groupe

DOCUMENTATION :

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Programmation I, II, III et IV

Préparation pour :

Titre : INFORMATIQUE INDUSTRIELLE I						
Enseignant : Henri NUSSBAUMER, Professeur EPFL/DI						
Heures totales : 45		Par semaine : Cours 2 Exercices			Pratique 1	
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Informatique	5	☒	☐	☐	☐	☒
Electricité GE + IN.....	5	☒	☐	☐	☐	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Apprendre les principes de base de la structure et de la programmation des mini et microordinateurs. Apprentissage d'un langage assembleur de microprocesseur et introduction aux problèmes du temps réel.

CONTENU

Structure des systèmes d'informatique industrielle

Représentation de l'information et opérations élémentaires

Structure et fonctionnement des ordinateurs

- organisation générale d'un ordinateur
- jeu d'instructions
- mode d'adressage
- gestion mémoire.

Le logiciel

- organisation générale du logiciel système
- les problèmes du temps réel
- langages assembleur
- traitement du temps réel avec MODULA-2
- exemple d'un noyau temps réel.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex cathedra + laboratoire utilisant des stations Macintosh Ilcx et des équipements de démonstration spécialisés.

DOCUMENTATION : livres "Informatique Industrielle I et II" H. NUSSBAUMER

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Informatique Industrielle II

Titre : OPTIQUE TECHNIQUE						
Enseignant : Luc THEVENAZ, chargé de cours EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité IN	5	☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

- Connaître les spécificités des techniques relevant de l'optique moderne et acquérir les bases permettant la compréhension, la conception et la mise en oeuvre de systèmes optiques.

CONTENU

Généralités :

Spécificités de l'onde électromagnétique dans le domaine optique : intensité, aspect corpusculaire, détection.

Propagation libre :

Diffraction. Transformation d'un faisceau par une lentille. Cohérence spatiale et temporelle.

Sources :

Source étendue : radiance, injection dans une fibre. Laser.

Propagation dans des guides d'onde :

Notion de mode transversal. Dispersion. Couplage de modes. Modulation par effet électro-optique.

Notions d'optique non-linéaire :

Introduction. Revue des effets les plus importants. Applications.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, avec exemples et exercices intégrés.

DOCUMENTATION : Notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electromagnétisme I et II.

Préparation pour : Traitement optique, Transmission I et II, Projets de semestre.

Titre : COURS HTE - Séminaires							
Enseignant : DIVERS							
Heures totales :		H+E : 50	Par semaine :		Cours	Exercices	Pratique
Destinataires et contrôle des études :					Branches		
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
Electricité IN + GE.....	5/6	☐	☒	☐	☒	☒	☒
Electricité IN + GE.....	7/8	☐	☒	☐	☒	☒	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Voir livret spécifique des cours disponibles. Ce livret, valable pour toute l'Ecole, peut être obtenu auprès du Service académique.

CONTENU

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

DOCUMENTATION :

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour :

Titre : INSTRUMENTS DE TRAVAIL							
Enseignant : DIVERS							
Heures totales : H+E : 50		Par semaine : Cours		Exercices		Pratique	
Destinataires et contrôle des études :						Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
Electricité IN + GE.....	5/6	☐	☒	☐	☒	☒	
Electricité IN + GE.....	7/8	☐	☒	☐	☒	☒	
.....		☐	☐	☐	☐	☐	
.....		☐	☐	☐	☐	☐	

OBJECTIFS

Voir livret spécifique des cours disponibles. Ce livret, valable pour toute l'école, peut être obtenu auprès du Service académique.

CONTENU

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

DOCUMENTATION :

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour :

EPFL-SECTION D'ELECTRICITE

NOUVEAU PLAN D'ETUDES

ORIENTATIONS :

GENIE ELECTRIQUE + INFOTRONIQUE

6ème SEMESTRE

TRONC COMMUN

Titre : PROJET HOMME - TECHNIQUE - ENVIRONNEMENT						
Enseignant : Jacques DOS GHALI, chargé de cours EPFL/DE						
Heures totales :	40	Par semaine :	Cours	Exercices	Pratique	4
Destinataires et contrôle des études :				Branches		
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité IN + GE.....	6	☒	☐	☐	☐	☒
.....		☒	☐	☐	☐	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Remplacer la formation spécialisée que reçoivent les étudiants dans la globalité du milieu au sein duquel ils seront amenés à exercer leur profession : l'entreprise et le monde du travail, l'économie, l'opinion publique, la sphère politique, le contexte social et culturel, l'environnement naturel. Apprendre à dialoguer avec des gens d'autres professions.

CONTENU

- Le projet HTE consiste à traiter un problème technique particulier, en général d'actualité, en tenant compte des aspects de "l'environnement de la technique" : économique, juridique, social, politique, écologique,

Chaque étudiant devra effectuer un travail personnel selon les directives d'un professeur ou chargé de cours du Département d'électricité et d'un (ou plusieurs) consultant(s) externe(s) au DE.

Choix d'un sujet par l'étudiant, au milieu du 5ème semestre, parmi ceux proposés par les enseignants du DE et listés par thème (acoustique, communications, énergie, transports, réglage et contrôle, formation technique, déchets et pollutions dus à la technique, relations nord-sud / ouest-est, industrialisation, technique biomédicale, éthique, ...).

Remise d'un rapport intermédiaire à la fin du 6ème semestre.

Remise d'un mémoire en deux exemplaires au milieu du 7ème semestre. Le rapport mettra en évidence la méthodologie, les résultats principaux de l'étude et l'avis personnel de l'étudiant. Il contiendra également un résumé et une liste de références bibliographiques.

Défense orale à la fin du 7ème semestre.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Travail personnel.

DOCUMENTATION : Selon recherches personnelles et conseils des consultants.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour :

Titre : COURS HTE - Séminaires						
Enseignant : DIVERS						
Heures totales : H+E : 50		Par semaine : Cours		Exercices	Pratique	
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité IN + GE.....	5/6	☐	☒	☐	☒	☒
Electricité IN + GE.....	7/8	☐	☒	☐	☒	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Voir livret spécifique des cours disponibles. Ce livret, valable pour toute l'Ecole, peut être obtenu auprès du Service académique.

CONTENU

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

DOCUMENTATION :

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour :

Titre : INSTRUMENTS DE TRAVAIL						
Enseignant : DIVERS						
Heures totales : H+E : 50		Par semaine : Cours		Exercices		Pratique
Destinataires et contrôle des études :				Branches		
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité IN + GE.....	5/6	☐	☒	☐	☒	☒
Electricité IN + GE.....	7/8	☐	☒	☐	☒	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Voir livret spécifique des cours disponibles. Ce livret, valable pour toute l'école, peut être obtenu auprès du Service académique.

CONTENU

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

DOCUMENTATION :

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour :

EPFL-SECTION D'ELECTRICITE

NOUVEAU PLAN D'ETUDES

**ORIENTATION :
GENIE ELECTRIQUE**

**6ème SEMESTRE
TRONC COMMUN**

Titre : HAUTE TENSION						
Enseignant : Michel AGUET, chargé de cours EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité (E).....	7	☐	☐	☒	☒	☐
Electricité GE	6	☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Apprendre à connaître et maîtriser les méthodes de calcul, de construction et d'essai relatives aux installations électriques à haute tension.

CONTENU

1.Introduction

Aspect général des réseaux électriques, transport d'énergie électrique en haute tension alternative et continue, construction de lignes et de câbles, postes de couplage et de transformation, planification, problèmes d'environnement.

2.Mises à la terre

Calcul et réalisation des mises à la terre (CEM, sect. 8.4).

3.Origine et propagation des surtensions

Surtensions internes de manoeuvre, surtensions externes de foudre, impulsions électromagnétiques d'origine nucléaire (NEMP). Equations des télégraphistes, méthode de Bergeron, méthode des ondes mobiles.

4.Etudes des champs électriques

Equations de base, méthodes analytiques, rhéographiques, graphiques et numériques des charges électriques fictives.

5.Isolants, isolations et systèmes d'isolation

Isolants gazeux, solides et liquides.

6.Appareillage de protection contre les surtensions et coordination des isolements

Paratonnerre, câble de garde, éclateur, parafoudre. Coordination classique et probabilistique des isolements.

7.Essais de haute tension

Générateurs à haute tension continue et alternative, générateurs de choc de manoeuvre, de foudre et à front raide, mesures spéciales, transformateurs de tension, laboratoire HT, essais normalisés.

8.Physique de l'Arc

Conditions d'amorçage, décharge de Townsend, décharge lumineuse, arc, plasma, modélisation, interruption.

9.Appareillage de protection contre les surintensités

Sectionneur, interrupteur, disjoncteur et fusible, transformateur de courant.

10.Essai de court-circuit

Alternateurs de court-circuits, générateurs de courant de choc, mesures spéciales, laboratoire HP, essais normalisés, essais synthétiques.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours et exercices intégrés, démonstrations, visites d'installations

DOCUMENTATION : Vol. XII et XXII du Traité d'électricité de l'EPFL

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Laboratoire haute tension

Titre : ELECTRONIQUE DE PUISSANCE II						
Enseignant : Hansruedi BUHLER, Professeur EPFL/DE						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques	
Electricité GE	6	☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Les étudiants seront capables de comprendre le fonctionnement des convertisseurs statiques y compris leur commande et de connaître leur utilisation dans différents domaines d'application.

CONTENU

Applications dans le domaine des entraînements électriques à vitesse variable
Moteurs à courant continu, moteurs asynchrones et moteurs synchrones.

Applications dans le domaine de la production et transmission d'énergie électrique

Excitation d'alternateurs synchrones, compensation de puissance réactive, transmission d'énergie électrique à haute tension continue, conversion d'énergie solaire, conversion d'énergie éolienne, alimentation sans interruption.

Applications dans le domaine de la traction électrique

Traction à courant monophasé, traction à courant continu, traction avec moteurs asynchrones.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra

DOCUMENTATION : Livre Convertisseurs statiques

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electronique de puissance I.

Préparation pour : ---

Titre : MECATRONIQUE II						
Enseignant : Hansruedi BUHLER, Professeur EPFL/DE						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2 Exercices			Pratique	
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité (A-E).....	8	☐	☐	☒	☒	☐
Electricité GE	6	☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

L'objectif de cet enseignement est de présenter la méthodologie de la conception de systèmes mécatroniques et de montrer leur réalisation par l'emploi de capteurs, d'actionneurs et d'un système informatique où les moyens électroniques jouent un rôle primordial.

CONTENU

Actionneurs - Considérations générales sur les servomoteurs électriques, servomoteurs à courant continu à aimants permanents et avec commutation électronique, servomoteurs synchrones et asynchrones, servomoteurs pas à pas, servomoteurs reluctants, servomoteurs à entraînement direct, servomoteurs linéaires, électro-aimants, actionneurs hydrauliques et pneumatiques.

Exemples d'application - Sustentation magnétique d'une rame de Swissmétré, manipulateur avec maître et esclave, suspension active d'une roue, dispositif anti-blocage, etc.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra et exemples développés en classe

DOCUMENTATION : Cours polycopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Mécatronique I

Préparation pour : ---

Titre : MECANIQUE DES MATERIAUX						
Enseignant : Michel DEL PEDRO, professeur EPFL/DME						
Heures totales :	30	Par semaine :		Cours	2	Exercices
						1
Destinataires et contrôle des études :				Branches		
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité GE	6	☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Connaître les lois et théorèmes de base relatifs au comportement des corps solides déformables ainsi que les méthodes d'analyse de systèmes simples. Comprendre le dimensionnement des organes et structures élémentaires de la construction mécanique.

CONTENU

- Equilibre intérieur et propriétés des matériaux**
Généralités - hypothèses fondamentales - efforts intérieurs et contraintes - propriétés mécaniques des matériaux.
- Traction et compression, cisaillement, torsion circulaire, flexion**
Définitions - calcul des contraintes et des déformations - analyse de l'état de contrainte, cercles de Mohr - énergie de déformation - calcul des déformées.
- Formes quadratiques de l'énergie élastique**
Théorèmes de Maxwell-Betti, Castigliano et Menabrea - application aux systèmes simples, statiques et hyperstatiques.
- Théorie de l'état de contrainte**
Théorème de Cauchy - matrice et quadriques des contraintes - calcul des contraintes et directions principales - cas particuliers.
- Critères de rupture de l'équilibre élastique**
Etats limites, coefficient de sécurité et contrainte de comparaison - critères du plus grand cisaillement, de Mohr et du plus grand travail de distorsion - aspect probabiliste de la sécurité.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : ex cathedra, avec exercices hebdomadaires.

DOCUMENTATION : cours polycopié, édition 1987

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Mécanique générale, analyse et algèbre linéaire.
Préparation pour : Mécanique appliquée, Construction des machines.

Titre : ELECTROMECHANIQUE II						
Enseignant : Marcel JUFER, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 20 (50*)		Par semaine : Cours 2 Exercices 1* Pratique 2*				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité- GE	6	☒	☐	☐	☒	☐
Microtechnique *	6	☒	☐	☐	☒	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Les étudiants seront capables d'utiliser les méthodes spécifiques de l'électromécanique en vue de la modélisation et de la conception, d'analyser les caractéristiques externes des principaux moteurs électriques et de concevoir un entraînement électrique.

CONTENU

Moteurs

- Moteur synchrone
Variante pas à pas, alimentation et commande
Moteur réductant
- Moteur à courant continu
Alimentation et commande
- Moteur asynchrone
Equations et exécutions spéciales
- Synthèse des différents moteurs

Entraînements électriques

- Composants d'un entraînement électrique
- Organes de transmission
- Alimentation et commande
- Critères de comparaison
- Limites thermiques
- Synthèse

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra + démonstrations et exercices

DOCUMENTATION : Polycopié "Moteurs et entraînements électriques"

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electromécanique I
Préparation pour : Options énergie et automatique

Titre : TP ELECTROMECHANIQUE					
Enseignant : Marcel JUFER, professeur EPFL/DE					
Heures totales :	20	Par semaine :	Cours	Exercices	Pratique 2
Destinataires et contrôle des études :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques
ELECTRICITE - GE.....	6	☒	☐	☐	☐ ☒
.....		☐	☐	☐	☐ ☐
.....		☐	☐	☐	☐ ☐
.....		☐	☐	☐	☐ ☐

OBJECTIFS

Les étudiants seront capables de maîtriser les techniques de mesure, le comportement statique et dynamique et les concepts relatifs aux moteurs et entraînements électriques.

CONTENU

Moteur synchrone

Moteur à courant continu sans collecteur

Moteur pas à pas

Moteur à courant continu

Moteur asynchrone

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Travaux pratiques

DOCUMENTATION : Traité vol. IX + polycopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electromécanique I+II, Electrométrie

Préparation pour : Options énergie + automatique

Titre : REGLAGE AUTOMATIQUE II						
Enseignant : Roland LONGCHAMP, professeur EPFL / DME						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices 1 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité GE	6	☒	☐	☐	☒	☐
Informatique (IT).....	6	☒	☐	☐	☒	☐
Microtechnique	6	☒	☐	☐	☒	☐
Mécanique	6	☒	☐	☐	☒	☐
Mathématiques.....	6	☐	☐	☒	☒	☐

OBJECTIFS

L'étudiant sera capable de modéliser les systèmes dynamiques discrets en vue de leur commande. Il maîtrisera les méthodes classiques d'analyse et de synthèse des régulateurs numériques et sera en mesure d'en évaluer la qualité et de l'améliorer.

CONTENU

Réglage par calculateur de processus : Principes d'un réglage automatique par ordinateur. Nécessité d'une théorie des systèmes échantillonnés.

Echantillonnage et reconstruction : Echantillonnage d'un signal analogique. Théorème de Shannon. Filtre de garde. Reconstruction.

Systèmes discrets : Systèmes discrets au repos, linéaires, causals et stationnaires. Produit de convolution. Processus régis par une équation aux différences.

Transformée en z : Définition et propriétés de la transformée en z. Transformée en z inverse. Fonction de transfert.

Fonction de transfert discrète du système bouclé : Modèle échantillonné du processus à régler. Algorithme de réglage. Fonction de transfert du système bouclé.

Stabilité : Stabilité BIBO. Critères algébriques.

Numérisation : Numérisation de régulateurs analogiques. Régulateur PID numérique. Problèmes opérationnels.

Synthèse : Synthèse de régulateurs numériques dans le lieu des pôles.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Exercices en salle et au LEAO.

DOCUMENTATION : Cours polycopié édité par l'Institut d'Automatique.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Réglage automatique I.
Préparation pour : Réglage automatique III, IV.

Titre : INFORMATIQUE INDUSTRIELLE II					
Enseignant : Henri NUSSBAUMER, Professeur EPFL/DI					
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2		Exercices Pratique 1	
Destinataires et contrôle des études :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques
Informatique	6	☒	☐	☐	☐ ☒
Electricité GE +IN-Pilier 4...	6	☐	☐	☒	☐ ☒
.....		☐	☐	☐	☐ ☐
.....		☐	☐	☐	☐ ☐

OBJECTIFS

Acquérir les connaissances de base en commande d'automatisation et conduite de processus industriels en temps réel. Conception et réalisation des systèmes industriels au niveau du matériel et du logiciel. Travaux pratiques d'automatisation et de conduite de processus.

CONTENU

Grafset et réseaux de Pétri.

Entrées-sorties et interfaces de processus

- organisation générale des entrées-sorties
- bus du microprocesseur MC-68000
- bus normalisés pour microprocesseurs
- adaptateurs d'interface
- interfaces de processus.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex cathedra + laboratoire utilisant des stations Macintosh Ilcx et des équipements spécialisés.

DOCUMENTATION : livre "Informatique Industrielle II" H. NUSSBAUMER

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Informatique Industrielle I
Préparation pour : Informatique Industrielle III

Titre : MACHINES ELECTRIQUES I						
Enseignant : Jean-Jacques SIMOND, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité GE	6	☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

A la fin du cours, l'étudiant sera capable d'utiliser diverses méthodes pour prévoir le comportement et les contraintes en régime stationnaire des types les plus importants de machines électriques de moyenne et de grande puissances.

CONTENU

Transformateur

Morphologie, rappel des équations fondamentales; transformateurs triphasés, indice horaire, marche en parallèle, charge asymétrique.

Machine asynchrone

Morphologie, schéma équivalent transformé selon Thévenin; modes de fonctionnement en génératrice, en moteur et en frein; auto-excitation; techniques de démarrage, réglage de vitesse, alimentation par convertisseur de fréquence.

Machine synchrone

Morphologie, machines à rotor cylindrique et à pôles saillants en régime permanent non saturé et saturé; diagrammes de tension, couple synchrone, puissance synchronisante, stabilité statique, diagramme de puissance, topogramme; essais à vide, en court-circuit sur charge inductive, en excitation négative et à faible glissement; alimentation par convertisseur de fréquence.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra, démonstrations.

DOCUMENTATION : Cours photocopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electrotechnique, Electromécanique, Mécanique des Matériaux.

Préparation pour : Piliers techniques de l'orientation Génie Electrique.

NOUVEAU PLAN D'ETUDES

**ORIENTATION :
GENIE ELECTRIQUE**

Piliers techniques, semestres 7 et 8

ORIENTATION GENIE ELECTRIQUE

Pilier ELECTROMECHANIQUE

Coordinateur Prof. M. Jufer

Objectifs

L'objectif global de la formation du pilier électromécanique est la maîtrise des machines et des entraînements électriques en vue de leur application à la production d'énergie électrique et à son utilisation en vue d'une conversion électromécanique d'énergie et/ou d'information.

Eléments essentiels du contenu

Le pilier électromécanique s'appuie principalement sur les enseignements suivants :

- l'électromécanique I et II
- les machines électriques I
- l'électronique de puissance I et II
- la mécatronique I et II
- la mécanique des matériaux.

Les enseignements qui constituent le pilier sont :

- Les machines électriques, II, qui combinées avec les machines électriques I, donnent une vision globale des caractéristiques quasi-statiques et dynamiques des machines électriques de grande puissance telles que générateurs et moteurs de puissance.
- La transmission de chaleur dont l'objectif est de sensibiliser à l'ensemble des problèmes thermiques associées aux machines électriques et aux convertisseurs statiques de puissance.
- Les entraînements électriques, dont l'objectif est l'approche systémique du moteur et de l'ensemble de ses périphériques tels que transmission, convertisseur statique, contrôle, capteurs, transformateurs, etc. Cette approche comprend les aspects méthodologiques et analytiques ainsi qu'une approche par étude de cas d'entraînements caractéristiques et spéciaux.
- La CAO de transducteurs et de moteurs, qui permet de se familiariser de façon pragmatique avec les règles de conception et de dimensionnement des systèmes électromécaniques. Cette approche, basée sur des logiciels existants, vise principalement l'analyse paramétrique des performances de systèmes électromécaniques.

Projets et travaux pratiques

Les unités et les enseignants concernés offrent des projets de semestre et de diplôme ainsi que des travaux pratiques avancés dans les disciplines décrites ci-dessus. Ces projets impliquent des études théoriques, des simulations, ainsi que des vérifications expérimentales. Les projets proposés s'inscrivent parfois dans le cadre des activités de recherche et de développement de l'unité ou dans celui des mandats industriels qui nous sont confiés.

14.95.82 /MJ/mr

Titre : TRANSMISSION DE CHALEUR						
Enseignant : Jean-Claude GIANOLA, professeur EPFL/DME						
Heures totales : 15		Par semaine : Cours 1			Exercices	Pratique
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité GE-Pilier 1 (dès 93-94)	7 ☐	☐	☒	☒	☐	
.....		☒	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

A la fin du cours, l'étudiant doit être capable :

- d'analyser les questions de transmission de chaleur :
- déterminer le mode prépondérant, les approximations permises, l'influence des divers facteurs (niveau de température, dimensions, degré de turbulence du fluide, ...)
- de donner une méthode de résolution d'un problème de transmission de chaleur.

CONTENU**Généralités**

Transferts thermiques dans les matériels électriques et électroniques. Problèmes avec ou sans source. Les trois modes de transmission de la chaleur.

Rayonnement

Corps noir, corps gris, écrans, facteur de forme des surfaces. Corps colorés, rayonnement solaire et infra-rouge, effet de serre. Analogie électrique.

Conduction

Résolution de l'équation de la chaleur en régime permanent avec ou sans source en milieu isotrope et anisotrope (empilage). Etude du régime transitoire, problème du mur, méthodes de résolution graphique et numérique. Analogie électrique. Résistances thermiques de contact.

Convection

Libre, forcée ou mixte. Similitude de la transmission de la chaleur par convection. Analyse dimensionnelle. Nombre de Reynolds, Nusselt, Prandtl, Grashof, etc. Formules pour différentes géométries d'écoulement laminaires ou turbulents sans changement de phase : dans un conduit, à l'extérieur de celui-ci parallèlement et perpendiculairement à son axe, le long d'une plaque, autour d'une sphère, dans un cylindre, etc. Convection sur surfaces en rotation. Condensation, ébullition, heat-pipes. Refroidissement des tubes électroniques de puissance.

Conduction et convection associées

Transmission de fluide à fluide à travers un solide, isolation. Echangeurs de chaleur. Ailettes. Radiateurs. Echauffement ou refroidissement d'un corps ou d'un système.

Conduction, convection et rayonnement associés

Transmission de chaleur à travers une paroi avec rayonnement des surfaces. Equilibre thermique d'un fil chauffant. Refroidissement d'un transistor.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples et exercices.

DOCUMENTATION : Cours polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Mathématiques, équations différentielles et aux dérivées partielles. Physique.

Préparation pour : Machines et entraînement électriques filières de production II

Titre : ENTRAÎNEMENTS ELECTRIQUES I						
Enseignant : Marcel JUFER, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques	
Electricité GE-Pilier 1(dès 93-94)	7	☐	☐	☒	☒	☐
Microtechnique	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Les étudiants seront capables de choisir un système d'entraînement électrique adapté à une application. Il s'agira aussi bien du choix du moteur que des périphériques d'alimentation, de protection et de réglage. Ils seront également à même de choisir une modélisation adéquate.

CONTENU**Introduction**

- Objectif de l'enseignement. Champ d'application. Aspect synthétique.

Organe entraîné

- Caractéristiques externes, démarrage, charge-vitesse, puissance, inertie.

Transmission

- Système de transmission. Optimisation du rapport de transmission : accélération, résolution.
- Caractérisation. Lissage du couple.

Aspects thermiques

- Caractérisation thermique. Résistance thermique équivalente. Constante de temps thermique.

Alimentation et commande

- Réseau. Adaptation de tension. Adaptation de courant. Démarrage, freinage. Redresseurs.
- Convertisseurs à commutation. Commandes de commutation. Protection et réglage.

Caractérisation des moteurs

- Caractéristiques de couple. Relation couple-inertie. Pré-dimensionnement

Caractéristiques externes des principaux moteurs

- Caractéristiques de couple, de puissance et de rendement. Caractéristiques de réglage. Moteurs synchrones, auto-synchrones, courant-continu, asynchrones, spéciaux.

Caractérisation d'un entraînement

- Méthodologie de choix.

Synthèse des paramètres de choix**Exemples.**

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec démonstration expérimentales et exercices.

DOCUMENTATION : Notes polycopiées

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electromécanique, Machines Electriques, Réglage automatique.

Préparation pour : Dimensionnement des machines électriques. Electronique Industrielle II.

Titre : MACHINES ELECTRIQUES II						
Enseignant : Jean-Jacques SIMOND, Professeur EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
Electricité GE-Pilier 1(dès 93-94)	7	☐	☐	☒	Théoriques	Pratiques
.....		☐	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

A la fin de ce cours, l'étudiant sera capable d'utiliser diverses méthodes pour choisir, concevoir et modéliser les types les plus importants de machines électriques de moyenne et de grande puissances. Il sera en mesure de prévoir le comportement et les contraintes en régimes stationnaire et transitoire en tenant compte des interactions entre la machine électrique et les autres éléments d'un système de production d'énergie ou d'entraînement électrique.

CONTENU

Régimes transitoires des transformateurs, machines asynchrones, synchrones et à courant continu :

Théorie à un axe, théorie à 2 axes (équations de Park) : application à différents types de machines.
Modélisation, essais spéciaux.

Etude de différents régimes transitoires : enclenchement, déclenchement, réenclenchement, démarrage, court-circuit, auto-excitation, effet de la saturation.

Réglage de vitesse : alimentation, commande, fonctions de transfert, comportement transitoire.

Alimentation par convertisseurs de fréquence.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra, démonstrations.

DOCUMENTATION : Cours polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electrotechnique, Electromagnétisme, Electromécanique, Analyse, Mécanique des Matériaux.

Préparation pour : Travail pratique de diplôme dans les disciplines : électromécanique - machines électriques - études de réseaux électriques et de systèmes de production d'énergie ou d'entraînements électriques.

Titre : CAO (TRANSDUCTEURS)					
Enseignant : Marcel JUFER, Jean-Jacques SIMOND, Professeurs EPFL/DE					
Heures totales :	30	Par semaine :	Cours 2	Exercices	Pratique 1
Destinataires et contrôle des études :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches
Electricité GE-Pilier 1 (dès 93-94)	8	☐	☐	☒	Théoriques ☐ Pratiques ☒
.....		☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Maîtriser la méthodologie de conception de systèmes électromagnétiques et électromécaniques.

CONTENU

Les particularités des systèmes électromagnétiques. L'imbrication des circuits électriques et magnétiques.

Limites des matériaux : la saturation, l'échauffement

Principes de la conception. Marche à suivre.

Processus itératif.

Transducteurs : électro-aimant
électro-aimant polarisé
système oscillant.

Moteurs : moteur réluctant
moteur électromagnétique
moteur réluctant polarisé
moteur à excitation
moteur triphasé

Applications en utilisant des programmes existants.

Conception d'un logiciel pour une application simple.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra et travail sur PC

DOCUMENTATION : Polycopié réunissant des publications et des rapports

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electromagnétisme, Electromécanique

Préparation pour : Machines électriques, Entraînements électriques

Titre : ENTRAINEMENTS ELECTRIQUES II						
Enseignant : Nicolas Wavre, chargé de cours, EPFL/DE						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques	
Electricité GE-Pilier 1 (dès 93-4)	8	☐	☐	☒	☒	☐
Microtechnique	8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Les étudiants seront capables de choisir un système d'entraînement électrique adapté à une application. Il s'agira aussi bien du choix du moteur (compte tenu de son principe de fonctionnement) que des périphériques d'alimentation et de réglage. Ils seront à même de faire l'analyse du problème posé et la synthèse de la solution la mieux adaptée. Les notions de coût et de fiabilité seront toujours étroitement associées aux choix proposés. Les étudiants seront également informés sur les méthodes de calcul et de dimensionnement applicables.

CONTENU

1. Introduction

Analyse des entraînements électriques selon la puissance, le couple et la vitesse. Comparaison avec les systèmes pneumatiques et hydrauliques.

Situation des entraînements linéaires directs par rapport aux entraînements indirects. Notions de rigidité.

2. Entraînements synchrones

- Le moteur à réluctance synchrone ou différentielle. Caractéristiques externes et applications.

- Le moteur pas à pas réluctant, hybride ou à aimant. Caractéristiques externes, alimentation et applications.

- Le moteur synchrone à excitation séparée et à aimants permanents. Le moteur synchrone auto-commuté et à courant continu sans collecteur. Variantes de construction et applications.

- Le moteur à hystérésis.

3. Entraînements linéaires

- Moteur linéaire à induction. Effet pelliculaire, de bords et d'extrémités. Caractéristiques externes. Applications industrielles.

- Moteur linéaire pas à pas. Applications et problèmes d'entrefer mécaniques.

- Servo moteurs linéaires à courant continu avec et sans collecteur.

- Moteur linéaire pour faible courses, électrodynamique (voice-coil), électromagnétique et réluctant. Applications industrielles.

4. Synthèse

Critères de choix entre une solution traditionnelle et spéciale. Prise en compte de l'environnement industriel.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec démonstrations et exercices.

DOCUMENTATION : Notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electromécanique, Machines électriques, (entraînements électriques I)

Préparation pour : Dimensionnement des machines électriques. Electronique industrielle

ORIENTATION GENIE ELECTRIQUE

Pilier ELECTRONIQUE INDUSTRIELLE

Coordinateur Prof. H.R. Bühler

Objectifs

Les objectifs du pilier d'Electronique industrielle sont de présenter les bases de la conception de systèmes automatiques, de sensibiliser les étudiants aux problèmes existant entre les systèmes énergétiques et les systèmes de réglage et de commande et de servir d'intermédiaire entre les piliers d'électromécanique et de réglage automatique.

Les étudiants seront capables d'analyser et de modéliser un système de puissance, de choisir convenablement des convertisseurs statiques comme alimentation et amplificateurs de puissance et de concevoir un système de réglage et de commande industriel. Ils connaîtront en outre les applications dans les domaines de la mécatronique et de la robotique.

Eléments essentiels du contenu

Le pilier d'Electronique industrielle contient les cours :

- Electronique de puissance I et II,
- Mécatronique I et II,
- Electronique industrielle I et II,
- Robotique I et II.

Le cours d'électronique de puissance présente les éléments semiconducteurs de puissance, les convertisseurs statiques (conversion continue et conversion de fréquence) ainsi que leur application dans différents domaines.

Le cours de mécatronique met en évidence les possibilités offertes par l'électronique et l'informatique pour augmenter les performances des systèmes mécaniques.

Le cours d'électronique industrielle est consacré à la conception de systèmes automatiques. Il montre la modélisation des processus, la réalisation (soit analogique, soit digitale), le choix et le dimensionnement de réglages industriels par régulateurs classiques ou d'état. Ce cours forme ainsi un complément aux enseignements fournis par le pilier de réglage automatique.

Le cours de robotique présente un domaine d'application important de la mécatronique. On y montre les principes de construction et de fonctionnement des robots ainsi que des applications dans des chaînes de fabrication.

Projets et travaux pratiques

Le Laboratoire d'électronique industrielle offre des projets de semestre et de diplôme ainsi que des travaux pratiques (laboratoires avancés). Il y a des projets liés à l'électronique de puissance, à la conception de systèmes automatiques et à la mécatronique. Les travaux comprennent des études théoriques, des simulations numériques ainsi que des réalisations pratiques. Le cas échéant, des projets peuvent aussi être exécutés à l'institut de microtechnique.

15-4-92 HB/fvm

Titre : ELECTRONIQUE INDUSTRIELLE I						
Enseignant : Hansruedi BUHLER, Professeur EPFL/DE						
Heures totales : 45		Par semaine : Cours 3			Exercices Pratique	
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité GE-Pilier 2 (dès 93-4)	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Les étudiants seront capables de réfléchir en terme de système, d'analyser et de modéliser des processus, de concevoir des installations de réglage et de commande industrielles, de réaliser et de choisir des régulateurs analogiques et digitaux et de les dimensionner pour obtenir un comportement stable et bien amorti.

CONTENU

Introduction - Conception de systèmes automatiques, projet de réalisation d'une installation.

Processus - Processus technique, décomposition en sous-systèmes, exemples, processus dynamiques et séquentiels, graphe de séquence, conduite de processus.

Modélisation - Description mathématique, grandeurs relatives, non-linéarités et linéarisation, équations d'état et fonctions de transfert, comportement caractéristique des systèmes.

Configuration des systèmes automatiques - Conduite de processus continue et discontinue, dépenses et fiabilité, configurations hiérarchique et hybride, réglage analogique ou digital, exemples.

Configuration des systèmes de réglage - Réglage classique, réglage et limitation, réglage en cascade, réglage d'état, réglage d'état en cascade, observateurs.

Régulateurs standard - Relations de base, amplificateurs de réglage, régulateurs analogiques standard, régulateurs digitaux standard.

Choix et dimensionnement des régulateurs standard - Relations de base, dimensionnement selon les critères méplat et symétrique, réglage en cascade, réglages digitaux.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, exemples développés en classe

DOCUMENTATION : Livre : Conception de systèmes automatiques

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : ---

Préparation pour : Electronique industrielle II

Titre : ROBOTIQUE I						
Enseignant : C.W. BURCKHARDT / R. CLAVEL, professeurs EPFL/DMT + autres membres IMT						
Heures totales : 45		Par semaine : Cours 2 Exercices 1* Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Microtechnique (TPr)	7	☒	☐	☐	☒	☐
Electricité GE-Pilier 2(dès 93-94)	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
* facultatif pour Electricité						

OBJECTIFS

Le but de ce cours est de faire acquérir aux étudiants la compréhension des situations dans lesquelles les robots seront avantageusement mis en œuvre et les moyens pour conduire l'étude de l'installation; à la fin du cours, les étudiants seront capables de définir le cahier des charges d'une installation robotisée, choisir le type de robot et la périphérie (préhenseurs, alimentations, capteurs), concevoir un robot et les éléments périphériques lorsque l'application le nécessite; ils seront aptes à établir les modèles géométriques des robots sériels et de quelques robots parallèles; ils seront également capables de proposer des solutions pour les problèmes de vision et de programmation d'installations robotisées.

CONTENU

1. Introduction, définition, généralités, historique des robots industriels (RI)
2. Applications
3. La construction d'un bras pour un RI microtechnique
4. Périphérie, préhenseurs, poignet compliant (RCC)
5. Les robots parallèles : mobilité, géométrie, modèles géométriques, construction
6. Les robots mobiles : applications, problèmes de navigation, exemples de réalisation
7. La cinématique des RI, la transformation de coordonnées, matrice homogène
8. Les capteurs :
 - les capteurs de position
 - senseurs visuels
 - senseurs de force
 - senseurs de proximité

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra

DOCUMENTATION : Polycopié "robotique"; J.Engelberger : "Robots en pratique", 1980, Hermes ; R.P. Paul : "Robot manipulators", 1981, MIT-Press.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Robotique II, projets de semestre et travail de diplôme

Titre : ELECTRONIQUE INDUSTRIELLE II						
Enseignant : Hansruedi BUHLER, Professeur EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 3 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
Electricité GE-Pilier 2 (dès 93-4)	8	☐	☐	☒	Théoriques	Pratiques
.....		☐	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Les étudiants seront capables de concevoir des systèmes de réglage industriels, de réaliser et de choisir des régulateurs analogiques et digitaux modernes et de les dimensionner pour obtenir un comportement stable et bien amorti.

CONTENU

Régulateurs d'état

Relations de base, régulateur d'état analogique, régulateur d'état digital.

Dimensionnement du réglage d'état

Relations de base, réglage d'état d'un système à régler avec une constante de temps dominante, réglage d'état en cascade, limitation et correction du régulateur intégrateur, réglage d'état digital, cycles limites.

Réglage par logique floue (Fuzzy logic)

Eléments de base de la logique floue, structure d'un réglage par logique floue, fuzzyfication, inférence, opérateurs flous, defuzzyfication.

Réglage par mode de glissement

Systèmes à structure variable, loi de commutation par contre-réaction d'état, imposition des pôles, domaine du mode de glissement, exemple d'application, robustesse, réalisation pratique.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, exemples développés en classe

DOCUMENTATION : Livre : Conception de systèmes automatiques et feuilles polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electronique industrielle I

Préparation pour : ---

Titre : ROBOTIQUE II						
Enseignant : C.W. BURCKHARDT / R. CLAVEL, professeurs EPFL/DMT + autres membres IMT						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2 Exercices			Pratique	
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Microtechnique (TPr).....	8	☒	☐	☐	☒	☐
Electricité GE-Pilier 2(dès 93-94)	8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Le but de ce cours est de faire acquérir aux étudiants la compréhension des situations dans lesquelles les robots seront avantageusement mis en oeuvre et les moyens pour conduire l'étude de l'installation; à la fin du cours, les étudiants seront capables de définir le cahier des charges d'une installation robotisée, choisir le type de robot et la périphérie (préhenseurs, alimentations, capteurs), concevoir un robot et les éléments périphériques lorsque l'application le nécessite; ils seront aptes à établir les modèles géométriques des robots sériels et de quelques robots parallèles; ils seront également capables de proposer des solutions pour les problèmes de vision et de programmation d'installations robotisées.

CONTENU**9. La commande des RI**

- réglage linéaire, temps-optimal, les variables d'état, l'observateur

10. La programmation du RI, généralités, structure du programme, exemples de langages**11. Aspect économique, études d'applications****12. Robotique médicale****13. Intelligence artificielle en robotique****14. Vue sur l'avenir.**

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra

DOCUMENTATION : Polycopié "robotique"; J.Engelberger : "Robots en pratique", 1980, Hermes; R.P. Paul : "Robot manipulators", 1981, MIT-Press.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Robotique I

Préparation pour : Projet de semestre et travail de diplôme

ORIENTATION GENIE ELECTRIQUE

Pilier REGLAGE AUTOMATIQUE

Coordinateur Prof. R. Longchamp

Objectifs du pilier

L'étudiant sera capable de modéliser et de simuler sur ordinateur une large classe de systèmes dynamiques. Il sera en mesure d'explorer leur structure, d'en identifier les paramètres et de les analyser en tirant profit de logiciels modernes. Par ailleurs, l'étudiant maîtrisera des algorithmes avancés permettant de commander les systèmes dynamiques. Un accent particulier est mis sur les méthodes adaptatives, permettant un auto-ajustement du régulateur au processus à régler, et sur les méthodes d'état, fondées sur une description particulièrement judicieuse dans le cas multivariable. Le pilier exhibe une forte couleur multidisciplinaire. Les outils utilisés sont élaborés avec une vision système et peuvent ainsi être exploités dans une large palette de domaines, allant d'installations électriques, mécaniques et chimiques jusqu'aux processus biologiques et économiques.

Eléments du contenu

Modélisation et simulation I

Modélisation - Modèles non paramétriques - Modèles de représentation paramétriques - Modèles de connaissance - Simulation de systèmes dynamiques à variables continues.

Réglage automatique III

Identification - Régulateur polynomial - Commande adaptative.

Modélisation et simulation II

Systèmes à événements discrets - Rappels statistiques - Chaînes de Markov - Techniques de modélisation - Analyse des résultats - Vérification et validation des modèles.

Réglage automatique IV

Représentation des systèmes par variables d'état - Solution des équations d'état - Gouvernabilité et observabilité - Réglage d'état par placement des pôles.

Projets et travaux pratiques

Des projets aux 7ème et 8ème semestres, ainsi que des projets de diplôme, sont offerts. Des travaux pratiques s

Lausanne, le 9 avril 1992

RL/mc

Titre : MODELISATION ET SIMULATION I						
Enseignant : Dominique BONVIN, professeur EPFL / DME						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2			Exercices	Pratique
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Informatique (IT).....	5,7	☐	☐	☒	☒	☐
Electricité (A)	7	☐	☐	☒	☒	☐
Electricité GE - Pilier 3 (dès 93-94)	7	☐	☐	☒	☒	☐
Mécanique.....	7	☐	☐	☒	☒	☐
Microtechnique	7	☐	☐	☒	☒	☐
Physique.....	7	☐	☐	☒	☒	☐

OBJECTIFS

L'étudiant sera capable de modéliser et de simuler sur ordinateur une large classe de systèmes dynamiques. Il sera en mesure d'élaborer la structure, d'identifier les paramètres et d'étudier le comportement de systèmes linéaires et non linéaires. Il maîtrisera les possibilités offertes par certains logiciels modernes d'analyse (MATLAB) et de simulation numérique (SIMULAB).

CONTENU

Modélisation : Processus, systèmes et modèles. Classes de modèles. Objectifs de la modélisation. Exemples.

Modèles non paramétriques : Réponse indicelle. Méthode de corrélation. Analyse fréquentielle. Analyse spectrale. Utilisation de MATLAB.

Modèles de représentation paramétriques : Choix de la structure. Identification des paramètres. Validation du modèle. Utilisation de MATLAB.

Modèles de connaissance : Procédure de modélisation. Exemples mécaniques, électriques, électromécaniques, hydrauliques et thermiques. Identification des paramètres.

Simulation de systèmes dynamiques à variables continues : Objectifs de la simulation. Intégration numérique. Analyse des résultats. Vérification et validation. Utilisation de SIMULAB.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours avec exemples et exercices intégrés. Utilisation de logiciels modernes d'analyse et de simulation numérique.

DOCUMENTATION : Cours photocopié édité par l'Institut d'Automatique

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Réglage Automatique I et II

Préparation pour : Modélisation et Simulation II

Titre : REGLAGE AUTOMATIQUE III						
Enseignant : Roland LONGCHAMP, professeur EPFL / DME						
Heures totales : 30, 45*		Par semaine : Cours 2 Exercices 1* Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricité (A)	7	☐	☐	☒	☒	☐
Electricité GE-pilier 3 (dès 93-94)*	7	☐	☐	☒	☒	☐
Informatique (IT).....	7	☐	☐	☒	☒	☐
Microtechnique	7	☐	☐	☒	☒	☐
Mécanique / Mathématiques..	7	☐	☐	☒	☒	☐

OBJECTIFS

L'étudiant maîtrisera des algorithmes d'identification modernes. Il sera en mesure de synthétiser des régulateurs polynomiaux et sera capable d'implanter des méthodes simples de commande adaptative.

CONTENU

Identification : Modèles de connaissance et de représentation. Identification par moindres carrés. Formes récurrentes. Application de l'identification aux systèmes décrits par fonctions de transfert.

Placement des pôles polynomial : Contraintes sur le régulateur. Simplification de pôles et de zéros. Equation Diophantine. Solution.

Commande adaptative : Schémas de commande adaptative. Réglage PID adaptatif. Réglage adaptatif par placement des pôles.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Exercices.

DOCUMENTATION : Cours polycopié édité par l'Institut d'Automatique.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Réglage automatique I et II.

Préparation pour : Réglage automatique IV.

Titre : MODELISATION ET SIMULATION II						
Enseignant : Dominique BONVIN, professeur EPFL / DME						
Heures totales : 20, 30*		Par semaine : Cours 2 Exercices 1* Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Informatique (IT).....	6, 8	☐	☐	☒	☒	☐
Electricité (A)	8	☐	☐	☒	☒	☐
Electricité GE-Pilier 3(dès 93-94)*	8	☐	☐	☒	☒	☐
Microtechnique	8	☐	☐	☒	☒	☐
Physique	8	☐	☐	☒	☒	☐

OBJECTIFS

L'étudiant sera capable de modéliser et de simuler sur ordinateur une classe importante de systèmes dynamiques, les systèmes à événements discrets, représentatifs de nombreux processus techniques modernes tels les ateliers flexibles, les systèmes de service ou de transport, les réseaux de communication.

CONTENU

Rôle de la simulation discrète
 Eléments de base des systèmes dynamiques à événements discrets
 Rappels statistiques
 Chaînes de Markov
 Techniques de modélisation
 Eléments de la simulation
 Analyse des résultats
 Vérification et validation des modèles

Exercices
 Mini-projets de simulation avec le logiciel EXTEND

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours avec exemples et exercices intégrés. Utilisation d'un logiciel moderne de simulation discrète (EXTEND).

DOCUMENTATION : Cours photocopié édité par l'Institut d'Automatique

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Modélisation et Simulation I (conseillé)

Préparation pour :

Titre : REGLAGE AUTOMATIQUE IV						
Enseignant : Roland LONGCHAMP, professeur EPFL / DME						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques	
Electricité (A)	8	☐	☐	☒	☒	☐
Electricité GE-Pilier 3 (dès 93-94)	8	☐	☐	☒	☒	☐
Informatique (IT).....	8	☐	☐	☒	☒	☐
Microtechnique	8	☐	☐	☒	☒	☐
Mathématiques.....	8	☐	☐	☒	☒	☐

OBJECTIFS

L'étudiant sera capable d'analyser les systèmes représentés par des variables d'état. Il maîtrisera les algorithmes modernes de conduite et de réglage automatique fondés sur ce type de représentation.

CONTENU

Représentation des systèmes par variables d'état : Notion d'état. Modèles à temps continu et à temps discret. Linéarisation.

Solution des équations d'état : Matrice de transition. Modélisation de systèmes commandés par ordinateur. Forme canonique de Jordan. Décomposition modale. Stabilité.

Gouvernabilité et observabilité : Critères de gouvernabilité et d'observabilité. Formes canoniques de gouvernabilité et d'observabilité. Modèle d'état de systèmes décrits par fonctions de transfert.

Réglage d'état par placement des pôles : Commande a priori. Placement des pôles par rétroaction d'état. Observateur. Théorème de séparation.

Conduite de processus : Pyramide d'automatisation. Programmation dynamique.

Réglage d'état optimal : Fonction-coût quadratique. Equation de Riccati. Solution stationnaire.

Extensions : Degré de stabilité prescrit. Algorithme à horizon fuyant. Elimination de l'effet des perturbations. Observateur de perturbation.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Exercices.

DOCUMENTATION : Cours polycopié édité par l'Institut d'Automatique.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Réglage automatique I, II et III.

Préparation pour :

ORIENTATION GENIE ELECTRIQUE

Pilier PRODUCTION ET UTILISATION

Coordinateur Prof. J.J. Simond

Objectifs

L'objectif majeur de ce pilier est de conférer à nos étudiants une base de connaissances élargies des filières de production et d'utilisation de l'énergie électrique. Les enseignements proposés s'appuient sur les préalables acquis en 3ème année; ils débordent d'un cadre spécifiquement électrique en s'inscrivant dans une optique système. Les étudiants sont sensibilisés à l'importance du découplage des disciplines pour un futur ingénieur polytechnicien.

Les étudiants seront capables d'analyser et de modéliser un système de production ou d'utilisation d'énergie électrique en tenant compte des interactions entre les divers éléments. Ils seront également capables de dialoguer valablement avec des ingénieurs relevant des domaines non électriques concernés.

Eléments essentiels du contenu

- Filières de production I & II.
- Hydraulique et thermique (centrales électriques).
- Techniques ferroviaires.

Le cours filières de production I présente les caractéristiques essentielles des processus les plus importants de conversion à partir des diverses formes d'énergies primaires. Il s'agit d'une approche englobant les enjeux, les aspects liés à l'économie, à la sécurité, à la fiabilité et aux impacts sur la santé et l'environnement.

Le cours hydraulique et thermique est consacré à la technologie des principaux types de centrales électriques. L'accent est mis sur les notions situées côté machine primaire, à l'interface des domaines respectifs.

Les cours filières de production II et techniques ferroviaires sont des approfondissements spécifiquement électriques dans les domaines alternateurs, moteurs, entraînements de puissance à vitesse variable et traction électrique.

Projets et travaux pratiques

Le LEME offre des projets de semestre et de diplôme ainsi que des travaux pratiques avancés dans les disciplines décrites ci-dessus. Ces projets impliquent des études théoriques, des simulations, ainsi que des vérifications expérimentales. Les projets proposés s'inscrivent parfois dans le cadre des activités de recherche et de développement de l'unité ou dans celui des mandats industriels qui nous sont confiés.

07.05.92
JJS/ag

Titre : FILIERES DE PRODUCTION I						
Enseignant : Vacat						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité GE-Pilier 4 (dès-93-94)	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

A la fin de ce cours, l'étudiant électricien est capable d'analyser, dans une optique système, et de comparer entre elles les diverses filières de production d'électricité en s'appuyant sur les différents critères qu'il y a lieu de considérer.

CONTENU**Les enjeux énergétiques**

Agents énergétiques, bilans, ressources et réserves; électricité, évolution et perspectives.

Filières de production d'électricité

Techniques de production à partir des diverses énergies primaires (fossiles, nucléaire, renouvelables : hydraulique, solaire, éolienne). Caractéristiques techniques principales, perspectives.

Critères de performances

Performances économiques, sécurité et fiabilité des diverses filières; qualité des composants; méthodes de l'analyse prévisionnelle de la sécurité; analyse probabilistique de la sécurité des centrales.

Effets des systèmes de production sur la santé et l'environnement

Nature des effets et problèmes méthodologiques; analyse et évaluation des risques; problème de l'acceptation.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra.

DOCUMENTATION : Résumés et notes de cours.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Tronc commun 3ème année Génie Electrique.

Préparation pour : Filières de production II, travail pratique de diplôme dans le domaine des systèmes de production d'énergie.

Titre : HYDRAULIQUE ET THERMIQUE (CENTRALES)						
Enseignant : Vacat						
Heures totales :	45	Par semaine :	Cours	3	Exercices	Pratique
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité GE-Pilier 4 (dès 93-94)	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

A la fin de ce cours, l'étudiant électricien est apte à dialoguer avec ses collègues thermiciens ou hydrauliciens. Il comprend le fonctionnement des machines primaires. Il connaît leurs caractéristiques externes dont il sait tenir compte lors de l'étude du comportement, de la conception et de l'exploitation d'un système de production d'énergie.

CONTENU**Centrales thermiques fossiles**

Rappels de thermo-dynamique, cycles thermiques, réglage de puissance, cycles combinés, cycles de moteurs à combustion interne ou externe. Composants d'une centrale. Installations de cogénération. Comparaison des technologies, perspectives. Exploitation, régimes transitoires.

Centrales nucléaires

Physique des réacteurs nucléaires, notions générales, constitution des principaux types de réacteurs, caractéristiques générales et organisation des centrales à eau légère.

Centrales hydrauliques

Composants et caractéristiques des machines (Pelton, Francis, Kaplan).

Autres unités de puissance

Compresseurs industriels, pompes à chaleur, unités à vitesse variable.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra.

DOCUMENTATION : Résumés et notes de cours.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Tronc commun 3ème année Génie Electrique.

Préparation pour : Filières de production II, travail pratique de diplôme dans le domaine des systèmes de production d'énergie.

Titre : FILIERES DE PRODUCTION II						
Enseignant : Jean-Jacques SIMOND, Professeur EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices 1 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité GE-Pilier 4 (dès 93-94)	8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Les étudiants seront capables d'utiliser les modèles des types les plus courants de machines électriques pour la simulation en régime dynamique de systèmes de production d'énergie ou d'entraînements électriques.

CONTENU

Modélisation des éléments autres que les machines électriques.

Etudes de cas importants en pratique, analyse des résultats, validation des modèles. Exemples :

- techniques de démarrage des groupes moto-générateurs;
- sollicitations en torsion de la ligne d'arbres d'un alternateur;
- systèmes d'entraînements à vitesse variable
- réseaux îlotés;
- réseaux multi-machines;
- techniques d'essais spéciaux.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra.

DOCUMENTATION : Cours polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Tronc commun 3e année Génie Electrique et piliers techniques apparentés.
Préparation pour : Travail pratique de diplôme dans les disciplines : électromécanique - machines électrique - études de réseaux électriques et de systèmes de production d'énergie ou d'entraînements électriques.

Titre : TECHNIQUES FERROVIAIRES						
Enseignant : Vacat						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité GE-Pilier 4 (dès 93-94)	8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

A la fin du cours, l'étudiant sera capable de :

- coordonner les notions de machines électriques, d'électronique de puissance, de mécanique et de réglage, dans une perspective système, pour un véhicule électrique;
- appréhender les problèmes spécifiques posés par la traction;
- définir les caractéristiques du matériel à partir des contraintes posées par l'exploitation.

CONTENU

1. Historique et raisons de la coexistence de systèmes différents. Définitions.
2. Principe de l'adhérence, résistances au mouvement, caractéristiques fondamentales du moteur de traction.
3. Définition de la puissance électrique, des puissances mécaniques à l'arbre, à la jante, au crochet; puissances nominales (et continue).
4. Equations de traction. Equations du moteur de traction. Critères d'utilisation.
5. Utilité du diagramme de marche, masses d'inertie rotative, échauffements.
6. Traction à courant continu à rhéostat et à hacheur. Méthodes d'alimentation (gradation, couplages, shuntage). Services auxiliaires.
7. Traction à courant monophasé à moteurs "directs" (pour mémoire) et à moteurs à courant "redressé". Graduation, alimentation. Services auxiliaires.
8. Traction avec moteurs sans collecteur.
9. Traction thermoélectrique.
10. Réglages simples, électromécaniques, électroniques.
11. Tractions à très grande vitesse.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra. Journée d'étude sur des véhicules en service. Visite d'un dépôt.

DOCUMENTATION : Tirés à part. Extrait de normes et d'articles techniques.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electromécanique, Machines Electriques, Entraînements électriques, Mécanique des matériaux, réglage.

Préparation pour : Travail de diplôme pratique en traction ou dans les domaines voisins.

ORIENTATION GENIE ELECTRIQUE

Pilier TRANSPORT ET DISTRIBUTION

Coordinateur Prof. A. Germond

Objectifs

L'objectif du pilier "Transport et Distribution" est de compléter les notions de base acquises en 3e année, dans le sens d'un approfondissement des méthodes modernes et des dispositifs mis en oeuvre pour garantir l'exploitation sûre et économique des grands réseaux électriques. Les étudiants seront capables d'analyser le fonctionnement d'un grand système et d'évaluer de façon critique le choix des méthodes et des solutions techniques pour la gestion et l'exploitation des réseaux.

Les étudiants seront sensibilisés à la nature pluridisciplinaire du domaine, en particulier au rôle de l'informatique, de la transmission de l'information dans un environnement électromagnétique perturbé, et aux nouvelles techniques faisant appel aux matériaux supraconducteurs.

Eléments essentiels du contenu

Dans le domaine des la conduite réseaux, l'enseignement se concentre sur le fonctionnement et les méthodes d'analyse des grands réseaux, particulièrement les problèmes de gestion optimale, du réglage et de la sécurité en faisant appel aux méthodes de calcul numérique pour la simulation et l'optimisation et aux méthodes de l'intelligence artificielle (réseaux de neurones et systèmes experts) pour les fonctions de diagnostic et de surveillance. L'analyse de la stabilité des réseaux implique une interaction étroite avec le comportement des machines électriques et les méthodes de l'automatique.

Cet aspect système est complété par le volet matériel qui dans les cours de haute tension et de supraconductivité présente les propriétés des isolants, des supraconducteurs à haute température et les méthodes d'essais.

Le cours de Compatibilité Electromagnétique établit un pont entre les problèmes de l'énergie et de la transmission de l'information en traitant à l'aide de modèles les problèmes de perturbations de l'information et de l'électronique sensible. L'aspect modélisation est complété par des notions pratiques de protection (blindage et filtrage).

Projets et travaux pratiques

Des travaux de semestre et de diplôme liés à des projets de recherche, mandatés par l'industrie ou financés dans le cadre de projets européens, donnent la possibilité aux étudiants de parfaire leur formation. Pour permettre des travaux de modélisation numérique le laboratoire est équipé de stations graphiques et d'un ensemble de logiciels spécialisés. De plus, des travaux pratiques au laboratoire de haute tension et en compatibilité électromagnétique donnent la possibilité de traiter de façon pratique les techniques d'essai du matériel électrique et de tester les moyens de protection de l'appareillage électronique contre les perturbations.

Titre : CONDUITE DES RESEAUX I						
Enseignant : Alain GERMOND, Professeur EPFL/DE						
Heures totales : 45		Par semaine : Cours 2 Exercices 1 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité GE-Pilier 5(dès 93-94)	7	☐	☐	☒	☒	☐
Informatique	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Approfondir les notions définies dans le cours d'énergie, en particulier les méthodes de simulation numérique et le rôle de l'informatique pour la gestion et l'exploitation des réseaux. A la fin du cours, l'étudiant connaîtra les fonctions d'un centre de conduite de réseau électrique moderne, les contraintes posées par le temps réel, et sera capable d'évaluer de façon critique le choix des modèles, ainsi que les possibilités et les limites des méthodes analytiques.

CONTENU**Objectifs de l'exploitation et de la gestion des réseaux**

Sécurité et objectif économique.

Rôle de la simulation numérique pour la planification et l'exploitation des réseaux.

Développement des méthodes de calcul.

Calcul de la répartition des puissances en régime permanent triphasé symétrique.

Méthode de Gauss-Seidel. Méthode de Newton-Raphson. Découplage actif-réactif. Méthode linéarisée (DC flow). Autres méthodes (graphes).

Stabilité et comportement dynamique

Définitions : stabilité statique, transitoire et à long terme. Cas d'une machine reliée à un réseau infini. Critère d'égalité des aires.

Stabilité multimachines

Techniques de calcul numérique. Choix des modèles. Identification des paramètres à partir de mesures. Equivalents dynamiques. Méthodes de traitement sur calculateurs parallèles.

Stabilité à long terme

Simulation du comportement dynamique du réseau à l'échelle de minutes ou de dizaines de minutes après une perturbation. Modélisation. Application à l'étude de reconstruction du réseau.

Simulateurs de réseaux

Spécifications de simulateurs pour la reconstitution de défaillances et la formation du personnel. Aspects matériel et logiciel. Réalisations industrielles.

Conception et utilisation de programmes de calcul

Structure des programmes. Résolution de problèmes par les étudiants à l'aide de programmes industriels.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra avec exercices et études de cas. Simulations au laboratoire d'enseignement assisté par ordinateur (LEAO).

DOCUMENTATION : Traité d'électricité, volume XII et notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Energie

Préparation pour :

Titre : COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE						
Enseignant : Michel IANOZ, Professeur EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité GE-pilier 5(dès 93-94)	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

L'objectif du cours est d'appliquer les lois générales de l'électromagnétisme aux problèmes de pollution électromagnétique de l'environnement et en particulier de l'électronique et des systèmes de communication sensibles.

A la fin du cours les étudiants seront capables d'avoir une approche globale d'un problème de compatibilité électromagnétique entre un système perturbateur et un système perturbé; de rechercher l'ensemble des causes potentielles de perturbations dans un environnement donné; de choisir une technique de protection optimale et économique sur la base d'études théoriques et pratiques.

CONTENU

1. Concept de la CEM

Eléments perturbateurs, éléments perturbés, couplages. Problèmes d'incompatibilité et hiérarchie des responsabilités.

2. Couplages

Galvanique, inductif, capacitif, par rayonnement. Méthodes de calcul des quatre types de couplages. Définition et méthodes de mesure et de calcul de l'impédance de transfert.

3. Perturbations dans les réseaux électriques à basse et haute tension

Harmoniques, microcoupures, parallélisme entre réseaux de transport d'énergie et réseaux de télécommunication, surtensions dans l'appareillage électronique de gestion et protection.

4. Perturbations dans les réseaux de télécommunication

Emissions intentionnelles, rayonnement hors-bande des émetteurs radioélectriques, des émetteurs-recepteurs mobiles, valeurs limites, gestion du spectre. Perturbations dues aux radars. Interférences sur des lignes de télécommunications, de transmission de données et réseaux d'ordinateurs.

5. Perturbations à front très raide dues aux décharges électrostatiques

Causes, effets et moyens de s'en protéger.

6. Perturbations dans les circuits électroniques

Couplage par impédance commune et par diaphonie, parasites hors les fréquences de coupure des filtres, couplage par rayonnement. Mesures de protection et méthodes de calcul.

7. Moyens d'intervention en CEM

Blindage, filtage, mises à la terre, utilisation de suppresseurs. Coordination des suppresseurs. Conception d'une installation compatible du point de vue électromagnétique avec l'environnement.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours Ex cathedra et exercices intégrés au cours.

DOCUMENTATION : Vol. "Compatibilité Electromagnétique", Presses Polytechn, Romandes et notes polycopiés

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electromagnétisme I et II

Préparation pour :

Titre : CONDUITE DES RESEAUX II						
Enseignant : Alain GERMOND, Professeur EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices 1 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricité GE-Pilier 5(dès 93-94)	8	☐	☐	☒	☒	☐
Informatique	8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Approfondir les notions définies dans le cours d'énergie, en particulier les méthodes de calcul et le rôle de l'informatique pour la gestion et l'exploitation des réseaux. A la fin du cours, l'étudiant connaîtra les fonctions d'un centre de conduite de réseau électrique moderne, les contraintes posées par le temps réel, et sera capable d'évaluer de façon critique le choix des modèles, ainsi que les possibilités et les limites des méthodes analytiques classiques. Il comprendra le principe des méthodes basées sur le traitement de la connaissance.

CONTENU**Estimation d'état**

Définition. Méthodes. Application à la planification et au temps réel.

Surveillance et analyse de sécurité en temps réel

Amélioration de la sécurité. Réallocation des productions actives et réactives par la programmation linéaire. Restructuration du réseau. Implémentation.

Equivalents de réseaux en régime stationnaire

Echanges de données entre centres de conduite.

Equilibre entre la production et la consommation

Réglage primaire, secondaire et dispatching économique (sans pertes, avec pertes et avec contraintes). Réglage et compensation des puissances réactives.

Gestion des unités et des réservoirs hydrauliques

Gestion annuelle des unités par la programmation dynamique. Gestion hebdomadaire par la programmation linéaire. Méthode hiérarchique.

Systèmes experts dans les réseaux électriques

Introduction. Applications : diagnostic d'alarmes, analyse de sécurité et reconfiguration des réseaux de distribution.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra avec exercices et études de cas. Simulations au laboratoire d'enseignement assisté par ordinateur (LEAO).

DOCUMENTATION : Traité d'électricité, volume XII et notes polycopiées. Visite d'installations industrielles.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Energie, Conduite des réseaux I

Préparation pour :

Titre : SUPRACONDUCTEURS						
Enseignant : Vacat						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricité GE-Pilier 5 (dès 93-94)	8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

À la fin du cours, l'étudiant connaîtra les propriétés spécifiques des supraconducteurs dans les différentes conditions où ils sont employés. Il comprendra le fonctionnement des dispositifs existants fondés sur ces propriétés; il sera capable d'évaluer les applications potentielles au domaine de l'énergie électrique.

CONTENU**Propriétés des supraconducteurs**

Caractéristiques électrique et magnétique en courant constant et en courant variable, états mixte et intermédiaire, transport de courant, propriétés thermiques, transition entre l'état normal et l'état supraconducteur, caractéristiques des jonctions Josephson.

Fils supraconducteurs

Fabrication des fils et des câbles, stabilité de l'état supraconducteur, pertes en régime variable.

Exemples d'applications au domaine de l'énergie électrique :

- stockage d'énergie
- disjoncteurs, limiteurs de courant
- électro-aimants
- traction électrique
- machines tournantes

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra avec exercices et études de cas

DOCUMENTATION : Notes polycopiées

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Matériaux de l'électronique

Préparation pour :

PLAN D'ETUDES 1992 - 1993

7ème SEMESTRE

Titre : HAUTE TENSION						
Enseignant : Michel AGUET, chargé de cours EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité (E).....	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Apprendre à connaître et maîtriser les méthodes de calcul, de construction et d'essai relatives aux installations électriques à haute tension.

CONTENU

1.Introduction

Aspect général des réseaux électriques, transport d'énergie électrique en haute tension alternative et continue, construction de lignes et de câbles, postes de couplage et de transformation, planification, problèmes d'environnement.

2.Mises à la terre

Calcul et réalisation des mises à la terre (CEM, sect. 8.4).

3.Origine et propagation des surtensions

Surtensions internes de manœuvre, surtensions externes de foudre, impulsions électromagnétiques d'origine nucléaire (NEMP). Equations des télégraphistes, méthode de Bergeron, méthode des ondes mobiles.

4.Etudes des champs électriques

Equations de base, méthodes analytiques, rhéographiques, graphiques et numériques des charges électriques fictives.

5.Isolants, isolations et systèmes d'isolation

Isolants gazeux, solides et liquides.

6.Appareillage de protection contre les surtensions et coordination des isolements

Paratonnerre, câble de garde, éclateur, parafoudre. Coordination classique et probabilistique des isolements.

7.Essais de haute tension

Générateurs à haute tension continue et alternative, générateurs de choc de manœuvre, de foudre et à front raide, mesures spéciales, transformateurs de tension, laboratoire HT, essais normalisés.

8.Physique de l'Arc

Conditions d'amorçage, décharge de Townsend, décharge lumineuse, arc, plasma, modélisation, interruption.

9.Appareillage de protection contre les surintensités

Sectionneur, interrupteur, disjoncteur et fusible, transformateur de courant.

10.Essai de court-circuit

Alternateurs de court-circuits, générateurs de courant de choc, mesures spéciales, laboratoire HP, essais normalisés, essais synthétiques.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours et exercices intégrés, démonstrations, visites d'installations

DOCUMENTATION : Vol. XII et XXII du Traité d'électricité de l'EPFL

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Laboratoire haute tension

Titre : TELEVISION						
Enseignant : Michel BAUD, chargé de cours EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité (C)	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

A la fin du cours, l'étudiant sera capable de :

- Définir avec précision les paramètres fondamentaux des systèmes de télévision monochrome et couleur.
- Décrire en détail les différents tubes de prise de vue et de reproduction ainsi que le fonctionnement d'un studio de télévision et de ses divers équipements.

CONTENU

Eléments de base

Photométrie, colorimétrie, optique électronique, photo-électricité.

Analyse de l'image

Signal vidéo, norme, transmission du son.

Tubes de prise de vue et de reproduction

Tubes à effet photo-électrique internes et externes, CCD, tubes cathodiques, tubes de reproduction à masque.

Télévision en couleur

Paramètres fondamentaux, système NTSC, PAL, SECAM, MAC.

Studio de télévision

Caméras, magnétoscopes pour signaux composites et composantes.

Paramètres pour la transmission d'un signal vidéo PAL

Paramètre à mesurer, signaux et lignes de test.

Transmission de données dans un signal de télévision

Télétexte formats fixes et variables, ligne de données avec identification de programmes.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra

DOCUMENTATION : Cours polycopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Bonnes connaissances d'électronique de base et de physique

Préparation pour :

Titre : MODELISATION ET SIMULATION I						
Enseignant : Dominique BONVIN, professeur EPFL / DME						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices			Pratique	
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Informatique (IT).....	5,7	☐	☐	☒	☒	☐
Electricité (A)	7	☐	☐	☒	☒	☐
Electricité GE - Pilier 3 (dès 93-94)	7	☐	☐	☒	☒	☐
Mécanique.....	7	☐	☐	☒	☒	☐
Microtechnique	7	☐	☐	☒	☒	☐
Physique.....	7	☐	☐	☒	☒	☐

OBJECTIFS

L'étudiant sera capable de modéliser et de simuler sur ordinateur une large classe de systèmes dynamiques. Il sera en mesure d'élaborer la structure, d'identifier les paramètres et d'étudier le comportement de systèmes linéaires et non linéaires. Il maîtrisera les possibilités offertes par certains logiciels modernes d'analyse (MATLAB) et de simulation numérique (SIMULAB).

CONTENU

Modélisation : Processus, systèmes et modèles. Classes de modèles. Objectifs de la modélisation. Exemples.

Modèles non paramétriques : Réponse indicielle. Méthode de corrélation. Analyse fréquentielle. Analyse spectrale. Utilisation de MATLAB.

Modèles de représentation paramétriques : Choix de la structure. Identification des paramètres. Validation du modèle. Utilisation de MATLAB.

Modèles de connaissance : Procédure de modélisation. Exemples mécaniques, électriques, électromécaniques, hydrauliques et thermiques. Identification des paramètres.

Simulation de systèmes dynamiques à variables continues : Objectifs de la simulation. Intégration numérique. Analyse des résultats. Vérification et validation. Utilisation de SIMULAB.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours avec exemples et exercices intégrés. Utilisation de logiciels modernes d'analyse et de simulation numérique.

DOCUMENTATION : Cours polycopié édité par l'Institut d'Automatique

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Réglage Automatique I et II

Préparation pour : Modélisation et Simulation II

Titre : ELECTRONIQUE INDUSTRIELLE I						
Enseignant : Hansruedi BUHLER, Professeur EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
Electricité (A-E).....	7	☐	☐	☒	Théoriques	Pratiques
.....		☐	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Les étudiants seront capables de réfléchir en terme de système, d'analyser et de modéliser des processus, de concevoir des installations de réglage et de commande industrielles, de réaliser et de choisir des régulateurs analogiques et digitaux classiques et de les dimensionner pour obtenir un comportement stable et bien amorti.

CONTENU

Introduction - Conception de systèmes automatiques, projet de réalisation d'une installation.

Processus - Processus technique, décomposition en sous-systèmes, exemples, processus dynamiques et séquentiels, graphie de séquence, conduite de processus.

Modélisation - Description mathématique, grandeurs relatives, non-linéarités et linéarisation, équations d'état et fonctions de transfert, comportement caractéristique des systèmes.

Configuration des systèmes automatiques - Conduite de processus continue et discontinue, dépenses et fiabilité, configurations hiérarchique et hybride, réglage analogique ou digital, exemples.

Configuration des systèmes de réglage classique - Réglage classique, réglage et limitation, réglage en cascade.

Régulateurs standard - Relations de base, amplificateurs de réglage, régulateurs analogiques standard, régulateurs digitaux standard.

Choix et dimensionnement des régulateurs standard - Relations de base, dimensionnement selon les critères méplat et symétrique, réglage en cascade, réglages digitaux.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra

DOCUMENTATION : Livre : Conception de systèmes automatiques

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : ---

Préparation pour : Electronique industrielle II

Titre : MECATRONIQUE I						
Enseignant : Hansruedi BUHLER, Professeur EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices			Pratique	
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité (A-E).....	7	☐	☐	☒	☒	☐
Electricité GE	5	☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Le terme "mécatronique" résulte de la contraction des termes mécanique et électronique. La mécatronique est un domaine interdisciplinaire se basant sur la mécanique classique, l'électronique et l'informatique. Ce domaine implique l'ensemble des problèmes pour lesquels une solution efficace peut être trouvée par la combinaison des trois disciplines.

L'objectif de cet enseignement est de présenter la méthodologie de la conception de systèmes mécatroniques et de montrer leur réalisation par l'emploi de capteurs, d'actionneurs et d'un système informatique où les moyens électroniques jouent un rôle primordial.

CONTENU

Introduction - Définition et exemples de systèmes mécatroniques.

Spécification et conception d'un système mécatronique - Problème direct et inverse, spécification et décomposition d'un système mécatronique, aspects mécaniques, aspects de commande et de réglage, ainsi que aspects énergétiques.

Aspects mécaniques - Rappel des lois fondamentales de la mécanique. Etablissement des équations de mouvement par la méthode synthétique et par les équations de Lagrange.

Systèmes mécaniques - Exemples, engrenages et réducteurs, systèmes mécaniques oscillants, frottement sec, jeu de transmission, limites.

Capteurs - Mesure de grandeurs mécaniques, capteurs de position analogiques avec circuits de mesure, capteurs de position digitaux avec circuits logiques, capteurs de vitesse et d'accélération, capteurs de force et de couple.

Système informatique - Configuration générale d'un système à microprocesseur, structure de commande et de réglage, programmation en temps réel, problèmes liés aux grandeurs digitales.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra

DOCUMENTATION : Cours polycopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : ---

Préparation pour : Mécatronique II

Titre : ROBOTIQUE I						
Enseignant : C.W. BURCKHARDT / R. CLAVEL, professeurs EPFL/DME + autres membres IMT						
Heures totales :	45	Par semaine : Cours 2 Exercices 1* Pratique				
Destinataires et contrôle des études :				Branches		
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Microtechnique (TP)	7	☒	☐	☐	☒	☐
Electricité (A)	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

* facultatif pour Electricité (A)

OBJETIFS

Le but de ce cours est de faire acquérir aux étudiants la compréhension des situations dans lesquelles les robots seront avantageusement mis en oeuvre et les moyens pour conduire l'étude de l'installation; à la fin du cours, les étudiants seront capables de définir le cahier des charges d'une installation robotisée, choisir le type de robot et la périphérie (préhenseurs, alimentations, capteurs), concevoir un robot et les éléments périphériques lorsque l'application le nécessite; ils seront aptes à établir les modèles géométriques des robots sériels et de quelques robots parallèles; ils seront également capables de proposer des solutions pour les problèmes de vision et de programmation d'installations robotisées.

CONTENU

1. Introduction, définition, généralités, historique des robots industriels (RI)
2. Applications
3. La construction d'un bras pour un RI microtechnique
4. Périphérie, préhenseurs, poignet compliant (RCC)
5. Les robots parallèles : mobilité, géométrie, modèles géométriques, construction
6. Les robots mobiles : applications, problèmes de navigation, exemples de réalisation
7. La cinématique des RI, la transformation de coordonnées, matrice homogène
8. Les capteurs :
 - les capteurs de position
 - senseurs visuels
 - senseurs de force
 - senseurs de proximité

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra

DOCUMENTATION : Polycopié "robotique"; J.Engelberger : "Robots en pratique", 1980, Hermes; R.P. Paul : "Robot manipulators", 1981, MIT-Press.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Robotique II, projets de semestre et travail de diplôme

Titre : TELEINFORMATIQUE I						
Enseignant : Giovanni CONTI, chargé de cours EPFL/DI						
Heures totales : 45		Par semaine : Cours 2 Exercices 1 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
INFORMATIQUE	7	☒	☐	☐	☒	☐
ELECTRICITE (C)	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Maîtriser les concepts fondamentaux des protocoles de communication. Connaître les protocoles standard plus importants.

CONTENU

- Introduction à la téléinformatique
- Etude du modèle stratifié
- Etude des concepts fondamentaux des protocoles (accès à une ligne physique, acquittements, contrôle de flux, gestion de connexion, multiplexage, routage, fragmentation, gestion de débit, encodage, détection d'erreurs, etc.)
- Etude des applications classiques : terminaux virtuels, transfert de fichiers, messagerie.
- Etude des protocoles normalisés TCP/IP, X.25, OSI

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra + exercices sur ordinateur

DOCUMENTATION : Cours polycopié + livre Téléinformatique I et II (H. Nussbaumer)

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour :

Titre : INFORMATION ET CODAGE						
Enseignant : Frédéric DE COULON, Professeur EPFL / DE						
Heures totales :	30	Par semaine :	Cours	2	Exercices	Pratique
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité GE+IN	5	☒	☐	☐	☒	☐
Electricité (C)	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Maîtriser les modèles de la théorie de l'information adaptés à la génération, au transfert et à la détection de signaux porteurs d'information en présence éventuelle de perturbations (théorie des communications). A la fin du cours, les étudiants seront capables de calculer l'entropie d'une source ou la capacité d'une voie de communication. Ils sauront comment construire un code efficace permettant de réduire la redondance d'une source primaire. Ils sauront décrire les propriétés et le fonctionnement de codeurs/décodeurs de détection ou de correction d'erreurs.

CONTENU

- 1. Introduction à la théorie de l'information**
définitions et objectifs, relation avec la théorie du signal, mesure de l'information et réduction de redondance, protection de l'information par codage.
- 2. Modélisation des sources d'information**
entropie, sources discrètes sans mémoires, sources de Markov, sources binaires, sources continues, mesure de redondance et d'efficacité.
- 3. Transfert de l'information**
transinformation, capacité d'une voie de transmission, probabilité d'erreur, théorème fondamental du codage d'une voie perturbée.
- 4. Compression de l'information**
codage de source sans distorsion: théorème fondamental et codes optimaux: code de Huffman et code arithmétique, code sous-optimaux, codage de plages; codage avec critère de fidélité, exemples : quantification scalaire et vectorielle, codage différentiel et par prédiction, codage par transformation.
- 5. Codes détecteurs et correcteurs d'erreurs**
principe du codage par blocs : codes linéaires, codes polynomiaux, codes cycliques, exemples; principe du codage convolutif, algorithme de Viterbi, correction d'erreurs en rafales.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples et démonstrations, exercices théoriques et travaux pratiques sur micro-ordinateurs.

DOCUMENTATION : notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Probabilités et statistique

Préparation pour : Transmission

Titre : CAPTEURS INTEGRES						
Enseignant : Nicolas de ROOIJ, professeur EPFL/DMT						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques	
Microtechnique	7	☒	☐	☐	☒	☒
Electricité (M).....	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

A la fin du cours, l'étudiant sera capable d'expliquer le fonctionnement et la fabrication de capteurs et actionneurs miniaturisés en silicium et il en connaîtra quelques applications.

CONTENU

- 1. Introduction :** classification des processus de conversion de signaux tels qu'ils pourront être utilisés pour la conception des capteurs.
- 2. Capteurs pour signaux de rayonnement :** processus physique dans les dispositifs sensibles à la lumière : conducteurs photosensibles, diodes, transistors, dispositifs couplés par charges (Charge-Coupled Device - CCD).
- 3. Capteurs pour signaux chimiques :** diodes et transistors sensibles aux gaz; diodes et transistors sensibles aux ions.
- 4. Capteurs pour signaux magnétiques :** effet de Hall dans les semiconducteurs de type p et n; résistances et transistors sensibles aux champs magnétiques.
- 5. Capteurs pour signaux thermiques :** couples thermo-électriques, résistances, transistors.
- 6. Capteurs pour signaux mécaniques :** capteurs de pression et d'accélération, mesure de débit.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra

DOCUMENTATION : Notes polycopiées

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Microélectronique I et II

Préparation pour : Actionneurs intégrés

Titre : TELETRAFIC						
Enseignant : Pierre-Gérard FONTOLLIET, professeur EPFL/DE						
Heures totales :	30	Par semaine :	Cours	2	Exercices	Pratique
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
ELECTRICITE (C)	7	☐	☐	☒	☒	☐
INFORMATIQUE (IT)	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Etre capable de :

- Evaluer les performances de coupleurs parfaits et imparfaits, ainsi que de systèmes à files d'attente
- Dimensionner quantitativement des groupes d'organes
- Comparer des structures et des modes d'exploitation de systèmes de commutation et de réseaux

CONTENU

1. NATURE DU TELETRAFIC : grandeurs caractéristiques, valeurs statistiques pratiques.
2. PARAMETRES STATISTIQUES DES SOLLICITATIONS ET DES OCCUPATIONS : Sollicitations poissonniennes, durée d'occupation, distribution des sources occupées.
3. STRUCTURE ET COMPORTEMENT DE COUPLEURS : Matrices, accessibilité. Concentration de trafic. Encombrement, pertes et attentes.
4. MODELISATION DE TELETRAFIC PAR DES CHAINES DE MARKOV.
5. COUPLEURS PARFAITS A PERTES : Probabilité de perte et d'encombrement. Distributions de Poisson, d'Erlang et d'Engset.
6. COUPLEURS IMPARFAITS A PERTES : Accessibilité constante et variable. Méthodes approchées (accessibilité moyenne, graphes).
7. SYSTEMES A ATTENTES : Probabilité et délai d'attente. Files d'attente à 1 et n serveurs. Notation de Kendall. File limitée. Propriétés statistiques des délais d'attente et des pertes.
8. APPROCHE PAR SIMULATION : Principe et méthodes, génération de trafic artificiel, interprétation statistique des résultats.
9. TRAFIC EN MODE ATM : Arrivée de cellules en mode de transfert asynchrone cadencé (ATM). Processus d'arrivée corrélé. Performances d'un commutateur ATM avec trafic corrélé.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exercices.

DOCUMENTATION : Notes polycopiées, en vente au service des cours

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Notions de probabilités et statistique.

Préparation pour :

Titre : CONDUITE DES RESEAUX						
Enseignant : Alain GERMOND, Professeur EPFL/DE						
Heures totales :	30	Par semaine :	Cours	2	Exercices	Pratique
Destinataires et contrôle des études :				Branches		
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité (A-E).....	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Approfondir les notions définies dans le cours d'énergie I et II, en particulier les méthodes de calcul et le rôle de l'informatique pour la gestion et l'exploitation des réseaux. A la fin du cours, l'étudiant connaîtra les fonctions d'un centre de conduite de réseau électrique moderne, les contraintes posées par le temps réel, et sera capable d'évaluer de façon critique le choix des modèles, ainsi que les possibilités et les limites des méthodes analytiques classiques. Il comprendra le principe des méthodes basées sur le traitement de la connaissance.

CONTENU**Stabilité et comportement dynamique**

Définitions : stabilité statique, transitoire et à long terme. Cas d'une machine reliée à un réseau infini. Critère d'égalité des aires.

Stabilité multimachines

Techniques de calcul numérique. Choix des modèles. Identification des paramètres à partir de mesures. Equivalents dynamiques. Méthodes de traitement sur calculateurs parallèles.

Simulateurs de réseaux

Spécifications de simulateurs pour la reconstitution de défaillances et la formation du personnel. Aspects matériel et logiciel. Réalisations industrielles.

Objectifs de l'exploitation des réseaux

Sécurité et objectif économique.

Structure et fonctions d'un centre de conduite

Etats du réseau. Réalisation matérielle et logicielle.

Estimation d'état

Définition. Méthodes. Application à la planification et au temps réel.

Surveillance et analyse de sécurité en temps réel

Amélioration de la sécurité. Réallocation des productions actives et réactives par la programmation linéaire. Restructuration du réseau. Implémentation.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra avec exercices et exemples. Simulations au laboratoire d'enseignement assisté par ordinateur (LEAO).

DOCUMENTATION : Traité d'électricité, volume XII et notes polycopiées. Visite d'installations industrielles.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Energie I et II

Préparation pour :

Titre : PHENOMENES ET METHODES NON LINEAIRES						
Enseignant : Martin HASLER, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours et Exercices 2 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
Electricité (M).....	7	☐	☐	☒	Théoriques	Pratiques
.....		☐	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

L'étudiant saura choisir la description appropriée pour un système non linéaire. Il sera capable de distinguer différents types d'éléments et de circuits non linéaires. Il saura identifier les phénomènes typiques qui peuvent se produire dans les circuits et systèmes fortement non linéaires.

CONTENU

Formalismes

- description d'un système non linéaire : entrées-sorties, espace des états, temps continu et temps discret
- description d'un circuit non linéaire : équations de Kirchhoff, relations constitutives des éléments
- relation circuit-système.

Modèles

- exemples de circuits et de systèmes non linéaires appartenant à différents domaines de l'électricité.

Phénomènes non linéaires

- équilibres multiples
- génération d'harmoniques, distorsion
- régimes sous-harmoniques et chaotiques

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra et séances d'exercices.

DOCUMENTATION : Livre "Circuits non linéaires". Complément au Traité d'électricité, et notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Circuits et systèmes I et II

Préparation pour : Phénomènes et méthodes non linéaires

Titre : COMMUTATION						
Enseignant : Jean-Pierre HUBAUX, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 45		Par semaine : Cours 2 Exercices 1 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Systèmes de communications	7	☒	☐	☐	☒	☐
Electricité (C)	7	☐	☐	☒	☒	☐
Electricité IN-Pilier 6 (dès 93-94)	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

- Apprécier les possibilités et les limites des techniques de commutation
- Comparer la structure de différents commutateurs
- Maîtriser la problématique du développement du logiciel de télécommunications
- Etre en mesure de planifier et gérer les réseaux de télécommunications

CONTENU

Introduction à la commutation

Fonctions-types, principe de banalisation, concentration.

Commutation numérique

Commutation spatiale, commutation temporelle. Structure d'un réseau de connexion, étages de commutation.

Unités terminales d'un commutateur

Abonnés analogiques, abonnés numériques, circuits numériques.

Signalisation

Signalisation d'abonnés (analogiques et numériques), signalisation de circuits (canal sémaphore).

Commande

Fonction, organisation. Rôle du logiciel.

Logiciel

Méthodes et langages de spécification et d'implémentation. Techniques de développement, cycle de vie.

Architecture des commutateurs

Contraintes de performances, de fiabilité et d'évolutivité. Exemples de réalisations.

Synchronisation du réseau

Méthodes de contrôle. Réseaux plésiochrones. Réseaux synchrones. Exemples d'horloges, sécurisation.

RNIS (bande étroite)

Principes, normalisation. Services support et téléservices.

Organisation du réseau

Gestion du réseau (TMN), réseau intelligent (IN).

RNIS large bande

Technique temporelle asynchrone (ATM). Multiplexage et commutation statistiques.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples et exercices intégrés.

DOCUMENTATION : Notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Transmission I

Préparation pour : Réseaux

Titre : ENTRAÎNEMENTS ELECTRIQUES I						
Enseignant : Marcel JUFER, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité(A-E)	7	☐	☐	☒	☒	☐
Microtechnique	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Les étudiants seront capables de choisir un système d'entraînement électrique adapté à une application. Il s'agira aussi bien du choix du moteur que des périphériques d'alimentation, de protection et de réglage. Ils seront également à même de choisir une modélisation adéquate.

CONTENU

Introduction

- Objectif de l'enseignement. Champ d'application. Aspect synthétique.

Organe entraîné

- Caractéristiques externes, démarrage, charge-vitesse, puissance, inertie.

Transmission

- Système de transmission. Optimisation du rapport de transmission : accélération, résolution.
- Caractérisation. Lissage du couple.

Aspects thermiques

- Caractérisation thermique. Résistance thermique équivalente. Constante de temps thermique.

Alimentation et commande

- Réseau. Adaptation de tension. Adaptation de courant. Démarrage, freinage. Redresseurs.
- Convertisseurs à commutation. Commandes de commutation. Protection et réglage.

Caractérisation des moteurs

- Caractéristiques de couple. Relation couple-inertie. Pré-dimensionnement

Caractéristiques externes des principaux moteurs

- Caractéristiques de couple, de puissance et de rendement. Caractéristiques de réglage. Moteurs synchrones, auto-synchrones, courant-continu, asynchrones, spéciaux.

Caractérisation d'un entraînement

- Méthodologie de choix.

Synthèse des paramètres de choix

Exemples.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec démonstration expérimentales et exercices.

DOCUMENTATION : Notes polycopiées

LIASON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electromécanique, Machines Electriques, Réglage automatique.

Préparation pour : Dimensionnement des machines électriques. Electronique Industrielle II.

Titre : TRAITEMENT D'IMAGES ET RECONNAISSANCE DES FORMES						
Enseignant : Murat KUNT, professeur EPFL/DE						
Heures totales :	30	Par semaine :	Cours	2	Exercices	Pratique
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
Electricité (M).....	7	☐	☐	☒	Théoriques	Pratiques
.....		☐	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

A la fin du cours, les étudiants seront capables de maîtriser les méthodes élémentaires de traitement d'images et de reconnaissance des formes et de les appliquer à des cas concrets

CONTENU

Introduction, rappel

Signaux et systèmes bidimensionnels. Signaux élémentaires. Transformation de Fourier bidimensionnelle. Propriétés. Discretisation (artefacts spatiaux et spatio-temporels). Filtrage numérique bidimensionnel. Transformation en z bidimensionnelle. Fonction de transfert.

Filtres multidimensionnels

Elaboration de filtres à réponse impulsionnelle à étendue finie et infinie. Réalisation et implantation des filtres multidimensionnels. Décomposition directionnelle et filtres directionnels. Filtrage en sous-bandes. Ondelettes.

Perception visuelle

Système nerveux. L'œil. Rétine. Cortex visuel. Modèle du système visuel. Effets spéciaux. Phénomène de Mach et inhibition latérale. Couleur. Vision temporelle.

Extraction de contours et d'attributs

Méthodes locales. Méthodes régionales. Méthodes globales. Méthode de Canny. Morphologie mathématique.

Textures

Micro et macro textures. Analyse et classification des textures. Synthèse de texture. Segmentation d'images de textures.

Segmentation

Segmentation par extraction de contour. Croissance de régions. Graphe de connexité de régions. Division et rassemblement. Seuillage par relaxation. Champs aléatoires de Markov et distribution de Gibbs.

Compression

Rappels de théorie de l'information et éléments de théorie du débit/distorsion. Méthodes classiques: prédictives, transformées, sous-bandes, quantification vectorielle. Méthodes nouvelles: multirésolution, psychovisuelles, par région (codage par segmentation, codage directionnel), fractales. Codage vidéo numérique : compensation de mouvement, télévision numérique, télévision haute définition.

Eléments de reconnaissance des formes

Théorie de Bayes. Estimations paramétrique et non paramétrique. Apprentissage supervisé et non supervisé. Transformation de Hough. Analyse discriminante. Mesure de similarité. Distances. Classification automatique. Exemples en médecine, en communication et en étude de ressources terrestres.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, complété par des exercices et démonstrations

DOCUMENTATION : Traité d'électricité, vol. XX, notes polycopiées

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Traitement numérique des signaux et images

Préparation pour : Projets de semestre, de diplôme, thèses de doctorat

Titre : REGLAGE AUTOMATIQUE III						
Enseignant : Roland LONGCHAMP, professeur EPFL / DME						
Heures totales : 30, 45*		Par semaine : Cours 2 Exercices 1* Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité (A)	7	☐	☐	☒	☒	☐
Electricité GE-pilier 3 (dès 93-94)*	7	☐	☐	☒	☒	☐
Informatique (IT).....	7	☐	☐	☒	☒	☐
Microtechnique	7	☐	☐	☒	☒	☐
Mécanique / Mathématiques..	7	☐	☐	☒	☒	☐

OBJECTIFS

L'étudiant maîtrisera des algorithmes d'identification modernes. Il sera en mesure de synthétiser des régulateurs polynomiaux et sera capable d'implanter des méthodes simples de commande adaptative.

CONTENU

Identification : Modèles de connaissance et de représentation. Identification par moindres carrés. Formes récurrentes. Application de l'identification aux systèmes décrits par fonctions de transfert.

Placement des pôles polynomial : Contraintes sur le régulateur. Simplification de pôles et de zéros. Equation Diophantine. Solution.

Commande adaptative : Schémas de commande adaptative. Réglage PID adaptatif. Réglage adaptatif par placement des pôles.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Exercices.

DOCUMENTATION : Cours polycopié édité par l'Institut d'Automatique.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Réglage automatique I et II.

Préparation pour : Réglage automatique IV.

Titre : CONCEPTION DE CIRCUITS INTEGRES VLSI							
Enseignant : Daniel MLYNEK, professeur EPFL/DE							
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 1 Exercices 1 Pratique					
Destinataires et contrôle des études :							
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches		
					Théoriques	Pratiques	
Electricité (M).....	7	☐	☐	☒	☒	☐	
.....		☐	☐	☐	☐	☐	
.....		☐	☐	☐	☐	☐	
.....		☐	☐	☐	☐	☐	

OBJECTIFS

L'étudiant sera capable de concevoir des circuits VLSI; pour cela, il saura :

- analyser le cahier des charges du circuit, définir son architecture topologique et temporelle
- concevoir les sous-systèmes au niveau électrique et géométrique, en tenant compte des problèmes électriques globaux.

CONTENU

Concepts architecturaux

Stratégie de conception

Stratégie de simulation et de vérification

Méthodes d'implantation symbolique

Circuiterie

Architecture de différents types de circuits :

- circuits de type microprocesseur
- opérateurs spécialisés

Séquencement

Testabilité

Exemple de réalisation de circuits industriels

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex cathedra

DOCUMENTATION : notes polycopiées, articles techniques

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Conception des circuits intégrés numériques

Préparation pour :

Titre : OUTILS DE CAO POUR LA CONCEPTION DE CIRCUITS INTEGRES						
Enseignant : Daniel. MLYNEK, professeur EPFL/DE						
Heures totales :	30	Par semaine :		Cours	1	Exercices
					1	Pratique
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricité (M).....	7	☐	☐	☒	☒	☐
Informatique (IT).....	5/7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

L'étudiant sera capable de concevoir des circuits VLSI; pour cela, il saura :

- analyser le cahier des charges du circuit, définir son architecture topologique et temporelle
- concevoir les sous-systèmes au niveau électrique et géométrique, en tenant compte des problèmes électriques globaux.

CONTENU

1. INTRODUCTION

But et définitions
 Domaines d'applications
 Matériels et logiciels (environnements)
 Caractéristiques de la CAO pour CI
 Niveaux d'abstraction
 Procédure typique de conception
 Problèmes et solutions
 Représentation des données
 Structures de données
 Langages

2. SYNTHESE

Génération de cellules de base, structures régulières (PLA,...)
 Placement, routage
 Compilation de silicium (synthèse logique)

3. ANALYSE

Analyse statique
 Extraction de paramètres
 Comparaison de réseaux, DRC, ERC
 Vérification (chemin critique)

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra, avec exemples et exercices

DOCUMENTATION: Notes polycopiées, guides d'utilisation de programmes

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis:

Préparation pour:

Titre : ANTENNES						
Enseignant : Juan MOSIG, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité (C)	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Connaître les principes fondamentaux gouvernant l'émission du rayonnement électromagnétique et définir les paramètres électriques caractérisant toute antenne. Se familiariser avec les méthodes de synthèse d'un réseau d'antennes et avec les techniques de mesure. A la fin du cours, l'étudiant sera capable de choisir un type d'antenne en fonctions de l'application souhaitée et de la plage de fréquences de fonctionnement. Il connaîtra également les principes des techniques numériques permettant le calcul à l'ordinateur des champs rayonnés par les antennes usuelles.

CONTENU

- 1) Introduction : mécanisme de radiation d'une antenne et sources élémentaires du rayonnement.
- 2) Paramètres électriques des antennes
- 3) Antennes à fil, imprimées et à ouverture: théorie et méthodes numériques de calcul
- 4) Synthèse de réseaux d'antennes. Antennes adaptatives
- 5) Applications : radio-télévision, communications mobiles, faisceaux hertziens, communications par satellite, hyperthermie, radar, télédétection.
- 6) Mesures d'antennes. Impédance, diagramme de rayonnement, gain, polarisation.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Des projets de semestre en connection avec le cours sont possibles.

DOCUMENTATION : Notes polycopiées, articles techniques. Livre : C. Balanis, "Antenna Theory and Design."

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable : Electromagnétisme I et II.
Préparation pour : Compatibilité Electromagnétique.

Titre : FILTRES ELECTRIQUES						
Enseignant : Jacques NEIRYNCK, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques	
Electricité (M-C).....	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Ce cours introduit les notions essentielles qui permettent de concevoir un filtre électrique, c'est-à-dire de calculer les valeurs des composants à partir des spécifications imposées à l'affaiblissement et au déphasage. Les étudiants devront être capables de maîtriser les programmes qui permettent d'atteindre ce but et de comprendre les limitations inhérentes à chaque technologie.

CONTENU

Définition du problème : rappel des propriétés générales du quadripôle non dissipatif; le problème de la sensibilité; classification des filtres; les transformations de fréquence.

Théorie du bipôle : propriétés et synthèse des bipôles non dissipatifs; extension au cas des bipôles RC; méthodes de Foster et Cauer.

Synthèse des quadripôles non dissipatifs : méthode de Darlington; réalisabilité.

Problèmes d'approximation : caractéristiques optimales au sens de Taylor et de Tchebycheff pour la phase et l'amplitude; approximation dans le domaine temporel : caractéristiques de Schüssler.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Exposé ex cathedra des principes : initiation à l'utilisation des programmes d'ordinateur pour la conception des filtres.

DOCUMENTATION : Vol. XIX du Traité d'électricité

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Circuits et systèmes I et II

Préparation pour :

Titre : MICROPROCESSEURS I						
Enseignant : Jean-Daniel NICOUD, Professeur EPFL/DI						
Heures totales : 45		Par semaine : Cours 2 Exercices 1 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Informatique (IB-IT).....	7	☐	☐	☒	☒	☐
Electricité (A,M,C).....	7	☐	☐	☒	☒	☐
Microtechnique	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

L'étudiant devra avoir compris les principes à la base des systèmes microprocesseurs et les caractéristiques principales des microprocesseurs et interfaces programmables disponibles. Il devra être capable de comprendre la documentation et mettre en oeuvre, du point de vue matériel et logiciel, un microprocesseur ou interface programmable 8/16/32 bits.

CONTENU

1. Fonctionnalité des processeurs 8,16,32 bits et analyse d'un processeur simple, le 8085.
2. Structure des interfaces programmables; analyse détaillée d'exemples de circuit "timer", parallèle, série et contrôleur d'interruption.
3. Etude d'un ordinateur monolithique type : le 6801; Caractéristiques principales de la famille 8048-8051.
4. Analyse détaillée du processeur 68000 et 68020/30 : signaux de commande, séquençement et interfacement, exceptions, répertoire d'instructions.
5. Principes de bus parallèles, Analyse de quelques bus normalisés.

Les travaux pratiques porteront sur les sujets suivants :

- Mise en oeuvre d'un processeur 8085 et analyse de ses mécanismes d'interruption
- Test des interfaces programmables 8255 et 8254
- Mise en oeuvre d'un processeur 6801
- Observation à l'oscilloscope des signaux sur un système 68030
- Programmation de routines graphiques sur 68030

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Alternance de cours Ex Cathedra et de travaux pratiques

DOCUMENTATION : Microprocesseurs 8 et 16 bits (99 pages), Interfaces programmables et microcontrôleurs (93 pages), Microprocesseurs I Compléments (201 pages), Laboratoires Microprocesseurs (78 pages + annexes)

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Micro-informatique ou Informatique industrielle
Préparation pour :

Titre : INFORMATIQUE INDUSTRIELLE III						
Enseignant : Henri NUSSBAUMER, professeur EPFL/DI Patrick PLEINEVAUX, chargé de cours EPFL/DI						
Heures totales : 45		Par semaine : Cours 2 Exercices			Pratique 1	
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Informatique	7	☐	☐	☒	☒	☐
Electricité (A,E,M)	7	☐	☐	☒	☒	☐
Electricité IN-Pilier 4(dès 93-94)	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Acquérir un complément de formation en informatique du temps réel. Connaître et appliquer les principaux composants de l'informatique industrielle.

CONTENU

Sécurité, sûreté, fiabilité

Bases théoriques. Prévention. Technique de tolérance aux pannes. Dépistage précoce. Maintenance. Fiabilité du logiciel. Sécurité des systèmes de contrôle commande.

Automates programmables

Organisation générale. Langages à relais. Exemples d'automates.

Commande numérique des machines

Systèmes à commande numérique. Interpolation. Programmation des commandes numériques. Exemples de commandes numériques.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : ex cathedra. Travaux de laboratoire

DOCUMENTATION : livres "Informatique Industrielle III et IV" H. NUSSBAUMER

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Informatique Industrielle I et II

Préparation pour : Informatique Industrielle IV

Titre : AUDIO 1						
Enseignant : Mario ROSSI, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité (M-C).....	7	☐	☐	☒	☒	☐
Microtechnique	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Maîtriser les bases fondamentales, les modèles et les méthodes de l'électroacoustique.

Etre capable de modéliser et dimensionner un dispositif électroacoustique.

Connaître les principales applications de l'électroacoustique et savoir en concevoir et réaliser les différents dispositifs, appareils et transducteurs.

CONTENU

L'électroacoustique concerne les différents procédés, appareils et techniques pour la production, la transmission, la mesure, l'enregistrement et les applications techniques des sons. Ce cours propose de solides bases pour l'étude, la conception et la réalisation des dispositifs électroacoustiques, principalement les transducteurs. Un juste équilibre entre théories de l'acoustique et de l'électrotechnique d'une part, et applications concrètes d'autre part, permet la maîtrise des problèmes sous tous leurs aspects.

De nombreux exemples et démonstrations illustrent les techniques et méthodes proposées. Les applications et procédés, des classiques aux plus modernes, par exemple l'audio numérique, sont décrits, des concepts de base aux réalisations pratiques.

Ce premier semestre est consacré aux aspects essentiels des chapitres suivants :

- Notions fondamentales
- Homme et sons
- Enregistrements analogiques et audio numériques
- Systèmes mécaniques et acoustiques
- Transducteurs.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples et démonstrations.

DOCUMENTATION : "Electroacoustique" volume XXI du Traité d'Electricité de l'EPFL.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Audio II (semestre d'été).

Titre : MACHINES ELECTRIQUES I						
Enseignant : Jean-Jacques SIMOND, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité (A-E).....	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

A la fin de ce cours, l'étudiant sera capable d'utiliser diverses méthodes pour choisir, concevoir et modéliser les types les plus importants de machines électriques de moyenne et de grande puissances. Il sera en mesure de prévoir le comportement et les contraintes en régimes stationnaire et transitoire en tenant compte des interactions entre la machine électrique et les autres éléments d'un système de production d'énergie ou d'entraînement électrique.

CONTENU

Transformateur

Morphologie, rappel des équations fondamentales; transformateurs triphasés, indice horaire, marche en parallèle, charge asymétrique.

Machine asynchrone

Morphologie, schéma équivalent transformé selon Thévenin; modes de fonctionnement en génératrice, en moteur et en frein; auto-excitation; techniques de démarrage, réglage de vitesse, alimentation par convertisseur de fréquence.

Machine synchrone

Morphologie, machines à rotor cylindrique et à pôles saillants en régime permanent non saturé et saturé; diagrammes de tension, couple synchrone, puissance synchronisante, stabilité statique, diagramme de puissance, topogramme; essais à vide, en court-circuit, sur charge inductive, en excitation négative et à faible glissement; alimentation par convertisseur de fréquence.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra, démonstrations.

DOCUMENTATION : Cours polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electrotechnique, Electromagnétisme, Electromécanique, Analyse, Mécanique des Matériaux.

Préparation pour : Travail pratique de diplôme dans les disciplines : électromécanique - machines électriques - études de réseaux électriques et de systèmes de production d'énergie ou d'entraînements électriques.

Titre : MODULATION OPTIQUE						
Enseignant : Luc THEVENAZ, chargé de cours EPFL/DE						
Heures totales :	30	Par semaine :	Cours 2	Exercices	Pratique	
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité (M-C).....	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Les étudiants seront capables de réaliser la modulation d'ondes lumineuse par différents moyens, d'en saisir les fondements et de connaître les techniques de sa mise en oeuvre.

CONTENU

Introduction :

Avantages de la bande optique. Spécificités des systèmes optiques.

Fondements de la modulation optique :

Rappel de la notion de mode. Modélisation de la modulation par couplage de mode. Limitations fondamentales de la bande passante transmissible.

Modulation acousto-optique :

Principe. Applications.

Modulation électro-optique :

Principe. Cristaux électro-optiques. Cellule de Pockels. Modulateurs intégrés.

Application :

Modulation de phase. Modulation d'intensité. Translation de fréquence.

Notions d'optique non-linéaire :

Effets du second ordre. Génération d'harmoniques optiques et mélange de fréquences. Compression d'impulsions et solitons.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, avec exercices intégrés.

DOCUMENTATION : Polycopié, ouvrages indiqués durant le cours.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Matériaux de l'électrotechnique I et II, optique ondulatoire et optique guidée

Préparation pour : Projets de semestre et diplôme.

Titre : CAO MOTEURS ET APPAREILLAGE						
Enseignant : Vacat LEME/LRE						
Heures totales :	30	Par semaine :	Cours	2	Exercices	Pratique
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité (E).....	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Les étudiants seront capables de maîtriser les méthodes d'éléments finis en vue de la conception de systèmes électromagnétiques et électrostatiques. Ils seront également capables de structurer une approche de conception spécifique de ces appareils au moyen de l'outil informatique.

CONTENU

Généralités, objectifs, structure.

Domaines d'application de base.

- Electromagnétisme, électrostatique thermique
- Réseaux, réseaux électroniques.

Méthodes des éléments finis.

- Principe, mise en oeuvre, transformation du problème.
- Conception en vue d'applications spécifiques.

Exemples

- Conception de moteurs
- Conception d'appareillage
- Conception d'alimentations et de commandes
- Conception de réseaux
- Conception de systèmes : entraînements électriques, systèmes de distribution.

Structure de programmation CAO

- Bases de données, fichiers. Contraintes. Algorithmes. Processus de choix. Processus itératifs.
- Modélisation.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, avec exemples.

DOCUMENTATION : Notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electromécanique, Electromagnétisme.

Préparation pour :

Titre : TRAITEMENT DES SIGNAUX ET IMAGES II						
Enseignant : Jean-Marc VESIN, chargé de cours EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricité (C)	7	☐	☐	☒	☒	☐
Informatique (IT)	5 + 7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Ce cours est dédié à l'enseignement de différentes techniques avancées de traitement du signal. A la fin du cours, les étudiants seront capables d'appliquer les principales méthodes de traitement numérique des signaux telles que la conception de filtres et le filtrage, le filtrage adaptatif, la prédiction linéaire des signaux et l'analyse spectrale.

CONTENU

Elaboration de filtres numériques : Description générale des propriétés des filtres RIF et RII. Synthèse des filtres RIF par les méthodes d'interpolation, d'approximation au sens de la norme L^2 et d'approximation au sens de la norme L^∞ . Synthèse des filtres RII par les méthodes de transposition de filtres analogiques (Butterworth, Chebychev I et II et elliptique) et de transformations fréquentielles. Exemples d'application.

Systèmes adaptatifs : Propriétés des systèmes adaptatifs. Description de la méthode du filtrage adaptatif. Application aux signaux stationnaires (algorithmes de Newton et du gradient). Application aux signaux non stationnaires (algorithmes des moindres carrés moyens LMS et des moindres carrés récurrents RLS). Exemple d'application.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exercices en classe et sur ordinateur.

DOCUMENTATION : Vol. XX du Traité d'électricité et polycopié distribué au cours.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Traitement numérique des signaux

Préparation pour : Projets de semestre, de diplôme et thèses de doctorat

Titre : CONCEPTION DE CIRCUITS INTEGRES ANALOGIQUES						
Enseignant : Eric VITTOZ, Professeur EPFL/DE						
Heures totales :H:30 E:20		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricité (M).....	7/8	☐	☐	☒	☒	☐
Microtechnique	7/8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

L'étudiant sera capable de concevoir des circuits intégrés analogiques (et les parties analogiques de circuits VLSI). Pour cela, il maîtrisera les structures des dispositifs et les circuits de base utilisés en technologies bipolaire et MOS, ainsi que les principes à respecter lors de leur implantation dans le layout.

CONTENU (ensemble du cours, 7e et 8e semestres)

Circuits en technologie bipolaire

Modèles, structures et limitations des transistors intégrés; comportement thermique et bruit.

Composants passifs et parasites; interconnexions.

Circuits élémentaires : règles de similitude, miroirs, cellule d'amplification, références de courant et tension, circuits translinéaires.

Exemples de blocs fonctionnels : amplificateur opérationnel, convertisseurs numérique-analogique, multiplieur.

Analyse fine des circuits logiques; technique I²L.

Circuits en technologie MOS et CMOS

Modes de fonctionnement, modèles, structures et limitations des transistors MOS intégrés; bipolaires compatibles en technologie CMOS.

Composants passifs et interconnexions.

Eléments et effets parasites.

Circuits élémentaires : similitude, miroirs, interrupteur, échantillonneur, cellules d'amplification, comparateur, capacités commutées, références de courant et tension, circuits translinéaires et dynamiques.

Amplificateur opérationnel à transconductance: critères de dimensionnement, caractéristiques pour petits et grands signaux.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex cathedra

DOCUMENTATION : notes de cours polycopiés, articles techniques

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electronique I, II; VLSI-I

Préparation pour : Projets semestre et diplôme en conception de circuits analogiques

Titre : HYPERFRÉQUENCES						
Enseignant : Jean-François ZÜRCHER, chargé de cours EPFL/DE						
Heures totales : 30		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité (M-C).....	7	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

A la fin du cours, l'étudiant aura acquis une bonne connaissance de base des hyperfréquences (300 MHz - 300 GHz). Il sera en mesure de faire face aux principaux problèmes pratiques du domaine : dimensionnement de guides d'ondes, de cavités, réalisation de circuits et d'antennes microruban. Il connaîtra les principales techniques de mesure, et les caractéristiques des principaux générateurs et amplificateurs.

CONTENU

1. Introduction, définition des notions de base, applications: radar, télécommunications, chauffage, etc
2. Mesure du signal: fréquence, spectre, puissance
3. Composants: brève introduction à la matrice de répartition, mesures des composants, mesures comparatives, ligne fendue
4. Mesure des composants: réflectométrie, analyseur de réseau, affaiblissement et déphasage, TDR
5. Mesures d'antennes, mesures de bruit
6. Lignes de transmission: introduction, notions générales, rappels, types de lignes, modes de propagation ...
7. Guides d'ondes: généralités, guides rectangulaires et circulaires
8. Autres types de guides, fibres, coaxiaux, pertes. Lignes planaires: introduction, définitions, applications
9. Lignes microrubans: théorie, relations utiles, etc.
10. Circuits microrubans: fabrication, technologie, matériaux, etc.
11. Circuits microrubans: composants de contrôle à semiconducteurs, implantation de composants
12. Cavités résonnantes: généralités, couplage, facteur de qualité. Résonateurs en microrubans et résonateurs diélectriques
13. Générateurs et amplificateurs: généralités, domaines d'application des tubes et des semiconducteurs, rendement, facteur de glissement, etc
14. Générateurs à tubes
15. Générateurs à semiconducteurs

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples, exercices et démonstrations.

DOCUMENTATION : "Hyperfréquences" volume XIII du Traité d'Électricité de l'EPFL, ou "Introduction to Microwaves", Artech House.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Électromagnétisme.

Préparation pour : Travaux pratiques et projets en hyperfréquences.

Titre : APPLICATIONS DES SUPRACONDUCTEURS								
Enseignant : Pierre ZWEIACKER, chargé de cours EPFL/DE								
Heures totales :H+E 50		Par semaine : Cours 2			Exercices		Pratique	
Destinataires et contrôle des études :					Branches			
Section(s)		Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques		Pratiques
Electricité (E - M).....		7/8	☐	☐	☒	☒	☐	☐
.....			☐	☐	☐	☐	☐	☐
.....			☐	☐	☐	☐	☐	☐
.....			☐	☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

À la fin du cours, l'étudiant connaîtra les propriétés spécifiques des supraconducteurs dans les différentes conditions où ils sont employés. Il comprendra le fonctionnement des dispositifs existants fondés sur ces propriétés; il sera capable de concevoir les appareils et les installations à éléments supraconducteurs qui constitueront l'électrotechnique de l'avenir.

CONTENU

Propriétés des supraconducteurs

Caractéristiques électrique et magnétique en courant constant et en courant variable, états mixte et intermédiaire, transport de courant, propriétés thermiques, transition entre l'état normal et l'état superconducteur, effet Josephson.

Fils supraconducteurs

Fabrication des fils et des câbles, stabilité de l'état superconducteur, pertes en régime variable, bobines; applications en imagerie médicale, stockage d'énergie, accélérateurs de particules, fusion nucléaire, propulsion des trains et des bateaux.

Transition résistive

Disjoncteurs, limiteurs de courant, dimensionnement, utilisation dans les réseaux électriques.

Haute fréquence

Cavités résonantes, lignes de transmission, antennes.

Électronique

Amplificateurs, oscillateurs, mélangeurs, convertisseurs, éléments de mémoire, registres à décalage, microprocesseurs.

Métrologie

Détecteurs millimétriques, infrarouge, optique, rayons X et particules α ; mesure des champs magnétiques en médecine et en géomagnétisme; mesure des courants; définition du volt international; étalon de fréquence, détermination des constantes physiques fondamentales.

Cryogénie

Cryostats, installations cryogéniques.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra avec exercices et exemples

DOCUMENTATION : Polycopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Matériaux de l'électrotechnique

Préparation pour :

Titre : COURS HTE - Séminaires						
Enseignant : DIVERS						
Heures totales : H+E : 50		Par semaine : Cours		Exercices		Pratique
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité	5/6	☐	☒	☐	☒	☒
Electricité	7/8	☐	☒	☐	☒	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Voir livret spécifique des cours disponibles. Ce livret, valable pour toute l'Ecole, peut être obtenu auprès du Service académique.

CONTENU

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

DOCUMENTATION :

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour :

Titre : INSTRUMENTS DE TRAVAIL						
Enseignant : DIVERS						
Heures totales : H+E : 50		Par semaine : Cours		Exercices		Pratique
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité	5/6	☐	☒	☐	☒	☒
Electricité	7/8	☐	☒	☐	☒	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Voir livret spécifique des cours disponibles. Ce livret, valable pour toute l'école, peut être obtenu auprès du Service académique.

CONTENU

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

DOCUMENTATION :

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour :

EPFL-SECTION D'ELECTRICITE

PLAN D'ETUDES 1992 - 1993

8ème SEMESTRE

Titre : MODELISATION ET SIMULATION II						
Enseignant : Dominique BONVIN, professeur EPFL / DME						
Heures totales : 20, 30*		Par semaine : Cours 2 Exercices 1* Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Informatique (IT).....	6, 8	☐	☐	☒	☒	☐
Electricité (A)	8	☐	☐	☒	☒	☐
Electricité GE-Pilier 3(dès 93-94)*	8	☐	☐	☒	☒	☐
Microtechnique.....	8	☐	☐	☒	☒	☐
Physique	8	☐	☐	☒	☒	☐

OBJECTIFS

L'étudiant sera capable de modéliser et de simuler sur ordinateur une classe importante de systèmes dynamiques, les systèmes à événements discrets, représentatifs de nombreux processus techniques modernes tels les ateliers flexibles, les systèmes de service ou de transport, les réseaux de communication.

CONTENU

Rôle de la simulation discrète
 Eléments de base des systèmes dynamiques à événements discrets
 Rappels statistiques
 Chaînes de Markov
 Techniques de modélisation
 Eléments de la simulation
 Analyse des résultats
 Vérification et validation des modèles

Exercices
 Mini-projets de simulation avec le logiciel EXTEND

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours avec exemples et exercices intégrés. Utilisation d'un logiciel moderne de simulation discrète (EXTEND).

DOCUMENTATION : Cours polycopié édité par l'Institut d'Automatique

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Modélisation et Simulation I (conseillé)
Préparation pour :

Titre : ELECTRONIQUE INDUSTRIELLE II						
Enseignant : Hansruedi BUHLER, Professeur EPFL/DE						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité (A-E).....	8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Les étudiants seront capables de concevoir des systèmes de réglage industriels, de réaliser et de choisir des régulateurs analogiques et digitaux modernes et de les dimensionner pour obtenir un comportement stable et bien amorti.

CONTENU

Configuration des systèmes de réglage d'état

Réglage d'état, réglage d'état en cascade, observateurs.

Régulateurs d'état

Relations de base, régulateur d'état analogique, régulateur d'état digital.

Dimensionnement du réglage d'état

Relations de base, réglage d'état d'un système à régler avec une constante de temps dominante, réglage d'état en cascade, limitation et correction du régulateur intégrateur, réglage d'état digital, cycles limites.

Réglage par logique floue (Fuzzy logic)

Eléments de base de la logique floue, structure d'un réglage par logique floue, fuzzification, inférence, opérateurs flous, défuzzification.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra

DOCUMENTATION : Livre : Conception de systèmes automatiques et feuilles polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electronique industrielle I

Préparation pour : ---

Titre : MECATRONIQUE II						
Enseignant : Hansruedi BUHLER, Professeur EPFL/DE						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricité (A-E).....	8	☐	☐	☒	☒	☐
Electricité GE	6	☒	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

L'objectif de cet enseignement est de présenter la méthodologie de la conception de systèmes mécatroniques et de montrer leur réalisation par l'emploi de capteurs, d'actionneurs et d'un système informatique où les moyens électroniques jouent un rôle primordial.

CONTENU

Actionneurs - Considérations générales sur les servomoteurs électriques, servomoteurs à courant continu à aimants permanents et avec commutation électronique, servomoteurs synchrones et asynchrones, servomoteurs pas à pas, servomoteurs reluctants, servomoteurs à entraînement direct, servomoteurs linéaires, électro-aimants, actionneurs hydrauliques et pneumatiques.

Exemples d'application - Sustentation magnétique d'une rame de Swissmetro, manipulateur avec maître et esclave, suspension active d'une roue, dispositif anti-blocage, etc.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra et exemples développés en classe

DOCUMENTATION : Cours photocopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Mécatronique I

Préparation pour : ---

Titre : ROBOTIQUE II						
Enseignant : C.W. BURCKHARDT / R. CLAVEL, professeurs EPFL/DMT + autres membres IMT						
Heures totales :	20	Par semaine : Cours 2 Exercices . Pratique				
Destinataires et contrôle des études :				Branches		
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Microtechnique (TPr)	8	☒	☐	☐	☒	☐
Electricité (A)	8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Le but de ce cours est de faire acquérir aux étudiants la compréhension des situations dans lesquelles les robots seront avantageusement mis en oeuvre et les moyens pour conduire l'étude de l'installation; à la fin du cours, les étudiants seront capables de définir le cahier des charges d'une installation robotisée, choisir le type de robot et la périphérie (préhenseurs, alimentations, capteurs), concevoir un robot et les éléments périphériques lorsque l'application le nécessite; ils seront aptes à établir les modèles géométriques des robots sériels et de quelques robots parallèles; ils seront également capables de proposer des solutions pour les problèmes de vision et de programmation d'installations robotisées.

CONTENU

9. La commande des RI
 - réglage linéaire, temps-optimal, les variables d'état, l'observateur
10. La programmation du RI, généralités, structure du programme, exemples de langages
11. Aspect économique, études d'applications
12. Robotique médicale
13. Intelligence artificielle en robotique
14. Vue sur l'avenir.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra

DOCUMENTATION : Polycopié "robotique"; J.Engelberger : "Robots en pratique", 1980, Hermes ; R.P. Paul : "Robot manipulators", 1981, MIT-Press.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Robotique I
Préparation pour : Projet de semestre et travail de diplôme

Titre : TELEINFORMATIQUE II						
Enseignant : Giovanni CONTI, chargé de cours EPFL/DI						
Heures totales :	30	Par semaine :		Cours	2	Exercices
					1	Pratique
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Informatique	8	☒	☐	☐	☒	☐
Electricité (C)	8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Maîtriser les aspects essentiels de la modélisation de protocoles. Connaître des méthodes de modélisation, et savoir formuler formellement des caractéristiques des protocoles.

Connaître les nouvelles normes en voie de normalisation, ainsi que les technologies avancées de communication.

CONTENU

- Introduction à la modélisation de protocoles
- Le calcul des systèmes communicants (CCS)
- Modélisation de protocoles et de propriétés fondamentales en PROMELA
- Les protocoles en voie de normalisation: XTP, ATM
- Les réseaux à très haut débit

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra + exercices sur ordinateur

DOCUMENTATION : Cours photocopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour :

Titre : COMMUNICATIONS OPTIQUES						
Enseignant : Pierre-Gérard FONTOLLIET, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité (C)	8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

- Saisir la spécificité de la transmission optique par rapport aux autres formes de transmission
- Identifier les avantages et les problèmes liés aux communications optiques
- Planifier et dimensionner un système de transmission optique
- Evaluer les perspectives de réalisation de réseaux optiques à large bande (transmission et commutation)

CONTENU

Principes des communications optiques

Structure générale, transmission en espace libre et guidée.

Fibres optiques

Optique géométrique et théorie des ondes. Affaiblissement et dispersion. Types de fibres. Fabrication et connectique.

Emetteurs optiques

Diodes électro-luminescentes et diodes laser.

Détecteurs optiques

Photodiodes p-i-n et à avalanche. Bruit.

Systèmes numériques optiques

Code et mode d'émission. Probabilité d'erreur. Bilan de puissance. Dispersion. Pas de régénération.

Systèmes analogiques optiques

Modulations. Planification. Bilan de bruit. Largeur de bande optique et électrique.

Applications dans des réseaux

Liaisons interurbaines et urbaines. Télédistribution.

Commutation optique

Principes, possibilités.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, avec exemples

DOCUMENTATION : Cours polycopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Télécommunications I et II

Préparation pour :

Titre : TELEMATIQUE						
Enseignant : Pierre-Gérard FONTOLLIET, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2 Exercices			Pratique	
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité(C).....	8	☐	☐	☒	☒	☐
Informatique (IT).....	8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Etre capable de :

- Evaluer, comparer et choisir des types de transmission de données.

CONTENU

Chap. 1 : Introduction

- Télématique: Définitions, but, évolution des besoins, transmission, commutation et réseaux de données.

Chap. 2 : Données en bande de base

Choix d'un mode (forme du signal, densité spectrale de puissance). Interférences entre moments. Réponse temporelle de lignes. Effet de perturbations. Transmission à réponse partielle. Régénération, synchronisation, égalisation. Codes simples pour la détection et la correction d'erreurs.

Chap. 3 : Transmission dans un canal analogique

La voie téléphonique comme canal de données. Procédés de modulation analogiques discrets (OOK, ASK, FSK, PSK, QAM, etc.). Probabilité d'erreurs. Modems normalisés.

Chap. 4 : Transmission dans un canal numérique

Transmission de données et PCM. Format, problèmes de synchronisation.

Chap. 5 : Commutation et réseaux de données

Trafic des données. Multiplexage et concentration de trafic. Commutation de circuits, de messages, de paquets. Structure de réseaux. Réseaux privés et publics.

Donné pour la dernière fois en été 1993

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exercices intégrés

DOCUMENTATION : Notes polycopiées, en vente au service des cours.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Télécommunications I et II (recommandés mais non indispensables).

Préparation pour :

Titre : HYPERFRÉQUENCES (2ème partie)						
Enseignant : Freddy GARDIOL, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
Electricité (M-C).....	8	☐	☐	☒	Théoriques	Pratiques
.....		☐	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

A la fin du cours, l'étudiant aura acquis une bonne connaissance de la théorie des hyperfréquences (300 MHz à 300 GHz). Ce cours approfondit et complète les concepts brièvement introduits dans le cours plus pratique du 7ème semestre : lignes de transmission, résonateurs, circuits.

CONTENU

Théorie des guides d'ondes

Définitions et classification. Guide d'ondes métallique fermé. Guides rectangulaire et circulaire. Ligne homogène à deux conducteurs (TEM). Méthodes de perturbation : pertes dans les parois.

Théorie des microrubans (lignes planaires)

Caractéristiques d'une ligne inhomogène : modes hybrides et quasi-TEM. Méthodes de calcul et de réalisation. Dispersion, modes supérieurs, ondes de surface, rayonnement.

Cavités résonnantes

Définitions. Cavité fermée. Modes et fréquences de résonance. Cavités formées d'une section de ligne : cavités rectangulaires et cylindriques. Cavité ouverte. Cavité chargée (méthode de perturbation). Mesure de cavités: fréquence de résonance et facteur de qualité. Mesure de matériaux: perturbation interne et externe d'une cavité.

Circuits hyperfréquences

Définition des amplitudes généralisées et de la matrice de répartition. Réciprocité, symétrie, passivité. Eléments à 1,2,3 et 4 accès. Obstacles, discontinuités. Jonctions et coupleurs. Eléments non-réciproques à ferrite : isolateurs, gyrateurs, circulateurs, déphaseurs.

Applications

Communications : faisceaux hertziens et satellites. Radars. Chauffage. Mesure et contrôle. Effets biologiques. Transmission de puissance. Mesure de matériaux.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples, exercices et démonstrations.

DOCUMENTATION : "Hyperfréquences" volume XIII du Traité d'Electricité de l'EPFL, ou "Introduction to Microwaves", Artech House.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : 1ère partie du cours Hyperfréquences.

Préparation pour : Projets de semestre et de diplôme.

Titre : CONDUITE DES RESEAUX						
Enseignant : Alain GERMOND, Professeur EPFL/DE						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
ELECTRICITE (A-E).....	8	☐	☐	☒	Théoriques	Pratiques
.....		☐	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Approfondir les notions définies dans le cours d'énergie I et II, en particulier les méthodes de calcul et le rôle de l'informatique pour la gestion et l'exploitation des réseaux. A la fin du cours, l'étudiant connaîtra les fonctions d'un centre de conduite de réseau électrique moderne, les contraintes posées par le temps réel, et sera capable d'évaluer de façon critique le choix des modèles, ainsi que les possibilités et les limites des méthodes analytiques classiques. Il comprendra le principe des méthodes basées sur le traitement de la connaissance.

CONTENU

Equivalents de réseaux en régime stationnaire

Echanges de données entre centres de conduite.

Equilibre entre la production et la consommation

Réglage primaire, secondaire et dispatching économique (sans pertes, avec pertes et avec contraintes). Réglage et compensation des puissances réactives.

Gestion des unités et des réservoirs hydrauliques

Gestion annuelle des unités par la programmation dynamique. Gestion hebdomadaire par la programmation linéaire. Méthode hiérarchique.

Systèmes experts dans les réseaux électriques

Introduction. Applications : diagnostic d'alarmes, analyse de sécurité, reconfiguration des réseaux de distribution.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra avec exercices et exemples. Simulations au laboratoire d'enseignement assisté par ordinateur (LEAO).

DOCUMENTATION : Traité d'électricité, volume XII et notes polycopiées. Visite d'installations industrielles.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Energie I et II

Préparation pour :

Titre : PHENOMENES ET METHODES NON LINEAIRES						
Enseignant : Martin HASLER, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours et Exercices 2 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité (M).....	8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

L'étudiant saura appliquer les méthodes de développement en série au calcul de la distorsion et des produits d'intermodulation. Il sera capable d'appliquer la méthode de Lyapounov aux circuits et systèmes fortement non linéaires.

CONTENU

Séries de Volterra

- domaine temporel
- domaine fréquentiel
- calculs des coefficients de distorsion et des produits d'intermodulation dans un circuit

Méthode de Lyapounov

- fonctions de Lyapounov pour circuits et systèmes autonomes et non-autonomes
- comportement asymptotique des circuits et systèmes
- domaines attractifs des circuits et systèmes

Réseaux de neurones artificiels

- Introduction aux réseaux de neurones analogiques
- fonction "cocontent" comme fonction de Lyapounov
- exemples de réseaux de neurones

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra et séances d'exercices.

DOCUMENTATION : Livre "Circuits non linéaires". Complément au Traité d'électricité, et notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Phénomènes et méthodes non linéaires I

Préparation pour :

Titre : COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE						
Enseignant : Michel IANOZ, Professeur EPFL/DE						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques	
Electricité (E,C).....	8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

L'objectif du cours est d'appliquer les lois générales de l'électromagnétisme aux problèmes de pollution électromagnétique de l'environnement et en particulier de l'électronique et des systèmes de communication sensibles.

A la fin du cours les étudiants seront capables d'avoir une approche globale d'un problème de compatibilité électromagnétique entre un système perturbateur et un système perturbé; de rechercher l'ensemble des causes potentielles de perturbations dans un environnement donné; de choisir une technique de protection optimale et économique sur la base d'études théoriques et pratiques.

CONTENU

1. Concept de la CEM

Éléments perturbateurs, éléments perturbés, couplages. Problèmes d'incompatibilité et hiérarchie des responsabilités.

2. Couplages

Galvanique, inductif, capacitif, par rayonnement. Méthodes de calcul des quatre types de couplages. Définition et méthodes de mesure et de calcul de l'impédance de transfert.

3. Perturbations dans les réseaux électriques à basse et haute tension

Harmoniques, microcoupures, parallélisme entre réseaux de transport d'énergie et réseaux de télécommunication, surtensions dans l'appareillage électronique de gestion et protection.

4. Perturbations dans les réseaux de télécommunication

Emissions intentionnelles, rayonnement hors-bande des émetteurs radioélectriques, des émetteurs-recepteurs mobiles, valeurs limites, gestion du spectre. Perturbations dues aux radars. Interférences sur des lignes de télécommunications, de transmission de données et réseaux d'ordinateurs.

5. Perturbations à front très raide dues aux décharges électrostatiques

Causes, effets et moyens de s'en protéger.

6. Perturbations dans les circuits électroniques

Couplage par impédance commune et par diaphonie, parasites hors les fréquences de coupure des filtres, couplage par rayonnement. Mesures de protection et méthodes de calcul.

7. Moyens d'intervention en CEM

Blindage, filtage, mises à la terre, utilisation de suppresseurs. Coordination des suppresseurs. Conception d'une installation compatible du point de vue électromagnétique avec l'environnement.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours Ex cathedra et exercices intégrés au cours.

DOCUMENTATION : Vol. "Compatibilité Electromagnétique", Presses Polytechn, Romandes et notes polycopiées

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electromagnétisme I et II

Préparation pour :

Titre : TRAITEMENT D'IMAGES ET RECONNAISSANCE DES FORMES						
Enseignant : Murat KUNT, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
ELECTRICITE (M).....	8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

A la fin du cours, les étudiants seront capables de maîtriser les méthodes élémentaires de traitement d'images et de reconnaissance des formes et de les appliquer à des cas concrets

CONTENU

Introduction, rappel

Signaux et systèmes bidimensionnels. Signaux élémentaires. Transformation de Fourier bidimensionnelle. Propriétés. Discretisation (artefacts spatiaux et spatio-temporels). Filtrage numérique bidimensionnel. Transformation en z bidimensionnelle. Fonction de transfert.

Filtres multidimensionnels

Elaboration de filtres à réponse impulsionnelle à étendue finie et infinie. Réalisation et implantation des filtres multidimensionnels. Décomposition directionnelle et filtres directionnels. Filtrage en sous-bandes. Ondelettes.

Perception visuelle

Système nerveux. L'œil. Rétine. Cortex visuel. Modèle du système visuel. Effets spéciaux. Phénomène de Mach et inhibition latérale. Couleur. Vision temporelle.

Extraction de contours et d'attributs

Méthodes locales. Méthodes régionales. Méthodes globales. Méthode de Canny. Morphologie mathématique.

Textures

Micro et macro textures. Analyse et classification des textures. Synthèse de texture. Segmentation d'images de textures.

Segmentation

Segmentation par extraction de contour. Croissance de régions. Graphe de connexité de régions. Division et rassemblement. Seuillage par relaxation. Champs aléatoires de Markov et distribution de Gibbs.

Compression

Rappels de théorie de l'information et éléments de théorie du débit/distorsion. Méthodes classiques: prédictives, transformées, sous-bandes, quantification vectorielle. Méthodes nouvelles: multirésolution, psychovisuelles, par région (codage par segmentation, codage directionnel), fractales. Codage vidéo numérique : compensation de mouvement, télévision numérique, télévision haute définition.

Eléments de reconnaissance des formes

Théorie de Bayes. Estimations paramétrique et non paramétrique. Apprentissage supervisé et non supervisé. Transformation de Hough. Analyse discriminante. Mesure de similarité. Distances. Classification automatique. Exemples en médecine, en communication et en étude de ressources terrestres.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, complété par des exercices et démonstrations

DOCUMENTATION : Traité d'électricité, vol. XX, notes polycopiées

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Traitement numérique des signaux et images

Préparation pour : Projets de semestre, de diplôme, thèses de doctorat

Titre : REGLAGE AUTOMATIQUE IV						
Enseignant : Roland LONGCHAMP, professeur EPFL / DME						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2 Exercices			Pratique	
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité (A)	8	☐	☐	☒	☒	☐
Electricité GE-Pilier 3 (dès 93-94)	8	☐	☐	☒	☒	☐
Informatique (IT).....	8	☐	☐	☒	☒	☐
Microtechnique	8	☐	☐	☒	☒	☐
Mathématiques.....	8	☐	☐	☒	☒	☐

OBJECTIFS

L'étudiant sera capable d'analyser les systèmes représentés par des variables d'état. Il maîtrisera les algorithmes modernes de conduite et de réglage automatique fondés sur ce type de représentation.

CONTENU

Représentation des systèmes par variables d'état : Notion d'état. Modèles à temps continu et à temps discret. Linéarisation.

Solution des équations d'état : Matrice de transition. Modélisation de systèmes commandés par ordinateur. Forme canonique de Jordan. Décomposition modale. Stabilité.

Gouvernabilité et observabilité : Critères de gouvernabilité et d'observabilité. Formes canoniques de gouvernabilité et d'observabilité. Modèle d'état de systèmes décrits par fonctions de transfert.

Réglage d'état par placement des pôles : Commande a priori. Placement des pôles par rétroaction d'état. Observateur. Théorème de séparation.

Conduite de processus : Pyramide d'automatisation. Programmation dynamique.

Réglage d'état optimal : Fonction-coût quadratique. Equation de Riccati. Solution stationnaire.

Extensions : Degré de stabilité prescrit. Algorithme à horizon fuyant. Elimination de l'effet des perturbations. Observateur de perturbation.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Exercices.

DOCUMENTATION : Cours polycopié édité par l'Institut d'Automatique.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Réglage automatique I, II et III.

Préparation pour :

Titre : CONCEPTION DE CIRCUITS INTEGRES VLSI						
Enseignant : Daniel MLYNEK, professeur EPFL/DE						
Heures totales :	20	Par semaine :		Cours	1	Exercices
					1	Pratique
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
Electricité (M)	8	☐	☐	☒	Théoriques	Pratiques
.....		☐	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

L'étudiant sera capable de concevoir des circuits VLSI; pour cela, il saura :

- analyser le cahier des charges du circuit, définir son architecture topologique et temporelle
- concevoir les sous-systèmes au niveau électrique et géométrique, en tenant compte des problèmes électriques globaux.

CONTENU

Concepts architecturaux

Stratégie de conception

Stratégie de simulation et de vérification

Méthodes d'implantation symbolique

Circuiterie

Architecture de différents types de circuits :

- circuits de type microprocesseur
- opérateurs spécialisés

Séquencement

Testabilité

Exemple de réalisation de circuits industriels

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex-cathedra

DOCUMENTATION : notes polycopiées, articles techniques

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electronique III, IV

Préparation pour :

Titre : OUTILS DE CAO POUR LA CONCEPTION DE CIRCUITS INTEGRES						
Enseignant : Daniel MLYNEK, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 1 Exercices 1 Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité (M).....	8	☐	☐	☒	☒	☐
Informatique (IT).....	6/8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

L'étudiant sera capable de concevoir des circuits VLSI; pour cela, il saura :

- analyser le cahier des charges du circuit, définir son architecture topologique et temporelle
- concevoir les sous-systèmes au niveau électrique et géométrique, en tenant compte des problèmes électriques globaux.

CONTENU

3. ANALYSE

Analyse dynamique
Analyse électrique
Analyse logique
Analyse fonctionnelle

4. TEST

Simulation de fautes
Génération des vecteurs de test
Méthode de test
Synthèse orientée test

5. VHDL : Conception de haut niveau

Modélisation, analyse
Synthèse, preuve formelle

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra, avec exemples et exercices

DOCUMENTATION: Notes polycopiées, guides d'utilisation de programmes

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis:

Préparation pour:

Titre : FILTRES ELECTRIQUES									
Enseignant : Jacques NEIRYNCK, professeur EPFL/DE									
Heures totales : 20			Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique						
Destinataires et contrôle des études :									
Section(s)		Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches			
Electricité (M-C).....		8	☐	☐	☒	Théoriques	☒	Pratiques	☐
.....			☐	☐	☐	☐		☐	
.....			☐	☐	☐	☐		☐	
.....			☐	☐	☐	☐		☐	

OBJECTIFS

Ce cours introduit les notions essentielles qui permettent de concevoir un filtre électrique, c'est-à-dire de calculer les valeurs des composants à partir des spécifications imposées à l'affaiblissement et au déphasage. Les étudiants devront être capables de maîtriser les programmes qui permettent d'atteindre ce but et de comprendre les limitations inhérentes à chaque technologie.

CONTENU

Méthodes d'approximation : approximation au sens de Tchebycheff par un polynôme, par une fraction rationnelle.

Généralisation des filtres LC : filtres à résonateurs piézoélectriques; structures en échelle et en treillis; cellule de Poschenrieder; filtres gyrateurs.

Filtres RC-actifs : cellules biquadratiques; structures avec boucles de contre réaction FLF et LF; éléments FDNR; synthèse et stabilité.

Filtrage numérique : échantillonnage et signaux discrets; filtres récurrents et non récurrents; configurations canoniques; approximation; sensibilité; filtres d'onde.

Filtres à capacités commutées : analyse; élimination de l'effet des capacités parasites.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Initiation aux méthodes les plus récentes dans la conception des filtres. Illustration par exercices utilisant les programmes sur ordinateur.

DOCUMENTATION : Vol. XIX du Traité d'électricité

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Filtres électriques I

Préparation pour :

Titre : MICROPROCESSEURS II						
Enseignant : Jean-Daniel NICLOUD, Professeur EPFL/DI						
Heures totales : 30	Par semaine : Cours 2 Exercices 1 Pratique					
Destinataires et contrôle des études :				Branches		
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
INFORMATIQUE (IB-IT)...	8	☐	☐	☒	☒	☐
ELECTRICITE (A,M,C).....	8	☐	☐	☒	☒	☐
MICROTECHNIQUE.....	8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

L'étudiant devra se sentir à l'aise face à de nouveaux circuits intégrés complexes (processeurs, interfaces programmables, circuits annexes) dont les spécifications sont le plus souvent en anglais. Il devra comprendre les concepts associés aux nouvelles architectures distribuées et être capable de développer une carte mono ou multiprocesseur avec les programmes de test de la mémoire et des interfaces.

CONTENU

Microprocesseurs 32 bits et coprocesseurs : Familles 68030, 68040, i386, i486, Transputer.

Mémoire cache, gestion mémoire, processeur RISC.

Architectures multiprocesseurs.

Processeurs de traitement de signaux (DSP).

Architectures d'écrans graphiques noir et blanc et couleur, coprocesseurs graphiques.

Bus pour systèmes microprocesseur. VME, SCSI.

Technologie de réseaux locaux.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra

DOCUMENTATION : Microprocesseurs II, 288 pages.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Microprocesseurs I

Préparation pour : Diplôme

Titre : INFORMATIQUE INDUSTRIELLE IV					
Enseignant : Henri NUSSBAUMER, professeur EPFL/DI Patrick PLEINEVAUX, chargé de cours EPFL/DI					
Heures totales :	30	Par semaine :	Cours 2	Exercices	Pratique 1
Destinataires et contrôle des études :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques
Informatique	8	☐	☐	☒	☒ ☐
Electricité (A,E,M)	8	☐	☐	☒	☒ ☐
Eélectricité IN-Pilier 4(dès 93-94)	8	☐	☐	☒	☒ ☐
.....		☐	☐	☐	☐ ☐

OBJECTIFS

Acquérir les bases indispensable pour assurer l'interconnexion et l'interfonctionnement d'équipements électroniques ou informatiques en milieu industriel.

CONTENU

Rappels sur le modèle OSI

Protocoles de liaison de données et de réseau

Réseaux locaux. Architecture. Protocoles.

Réseaux d'usine et d'atelier

- MAP
- Mini-MAP
- Messagerie industrielle MMS

Réseaux de terrain

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathédra. Travaux de laboratoire

DOCUMENTATION : livre "Informatique Industrielle IV" H. NUSSBAUMER

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Informatique Industrielle I, II et III

Préparation pour :

Titre : AUDIO II					
Enseignant : Mario ROSSI, professeur EPFL/DE					
Heures totales :	20	Par semaine : Cours 2 Exercices			
Destinataires et contrôle des études :				Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques
Electricité (M-C).....	8	☐	☐	☒	☒
Microtechnique	8	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

- Maîtriser les bases fondamentales, les modèles et les méthodes de l'électroacoustique.
- Etre capable de modéliser et dimensionner un dispositif électroacoustique.
- Connaître les principales applications de l'électroacoustique et savoir en concevoir et réaliser les différents dispositifs, appareils et transducteurs.

CONTENU

L'électroacoustique concerne les différents procédés, appareils et techniques pour la production, la transmission, la mesure, l'enregistrement et les applications techniques des sons. Ce cours propose de solides bases pour l'étude, la conception et la réalisation des dispositifs électroacoustiques, principalement les transducteurs. Un juste équilibre entre théories de l'acoustique et de l'électrotechnique d'une part, et applications concrètes d'autre part, permet la maîtrise des problèmes sous tous leurs aspects.

De nombreux exemples et démonstrations illustrent les techniques et méthodes proposées. Les applications et procédés, des classiques aux plus modernes, par exemple l'audio numérique, sont décrits des concepts de base aux réalisations pratiques.

Ce second semestre est consacré aux aspects essentiels des chapitres suivants :

- Haut-parleurs et systèmes haut-parleurs
- Microphones

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra.

DOCUMENTATION : "Electroacoustique" volume XXI du Traité d'Electricité de l'EPFL.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Audio I (semestre d'hiver).

Préparation pour :

Titre : METHODES PROBABILISTES EN COMMUNICATION						
Enseignant : Alan RUEGG, professeur EPFL/DMA						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2			Exercices Pratique	
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)		Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques Pratiques
Electricité (C).....		8	☐	☐	☒	☒ ☐
.....			☐	☐	☐	☐ ☐
.....			☐	☐	☐	☐ ☐
.....			☐	☐	☐	☐ ☐

OBJECTIFS

Approfondir et élargir certains concepts probabilistes présentés en 2ème année. Mettre en évidence leur utilité pour décrire et étudier des phénomènes aléatoires évoluant dans le temps, notamment en en théorie de la télécommunication.

CONTENU

- Rappels de concepts probabilistes
- Processus de Poisson et autres processus de comptage
- Chaînes de Markov à temps continu
 - régimes transitoires et stationnaires
 - problèmes d'absorption
- Phénomènes d'attente
 - application à des problèmes de télécommunication
 - fiabilité des systèmes réparables
- Exemples de processus stochastiques non markoviens.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exercices

DOCUMENTATION : "Processus stochastiques", ouvrage paru aux PPUR

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Probabilités et statistique I et II

Préparation pour :

Titre : MACHINES ELECTRIQUES II						
Enseignant : Jean-Jacques SIMOND, Professeur EPFL/DE						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2			Exercices	Pratique
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité (A-E).....	8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

A la fin de ce cours, l'étudiant sera capable d'utiliser diverses méthodes pour choisir, concevoir et modéliser les types les plus importants de machines électriques de moyenne et de grande puissances. Il sera en mesure de prévoir le comportement et les contraintes en régimes stationnaire et transitoire en tenant compte des interactions entre la machine électrique et les autres éléments d'un système de production d'énergie ou d'entraînement électrique.

CONTENU

Régimes transitoires des transformateurs, machines asynchrones, synchrones et à courant continu :

Théorie à un axe, théorie à 2 axes (équations de Park) : application à différents types de machines

Etude de différents régimes transitoires : enclenchement, déclenchement, réenclenchement, démarrage, court-circuit, auto-excitation, effet de la saturation.

Réglage de vitesse : alimentation, commande, fonctions de transfert, comportement transitoire.

Alimentation par convertisseurs de fréquence.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra, démonstrations.

DOCUMENTATION : Cours photocopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electrotechnique, Electromagnétisme, Electromécanique, Analyse, Mécanique des Matériaux.

Préparation pour : Travail pratique de diplôme dans les disciplines : électromécanique - machines électriques - études de réseaux électriques et de systèmes de production d'énergie ou d'entraînements électriques.

Titre : TRACTION ELECTRIQUE						
Enseignant : Vacat						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2			Exercices Pratique	
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité (A-E).....	8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

A la fin du cours, l'étudiant sera capable de :

- coordonner les notions de machines électriques, d'électronique de puissance, de mécanique et de réglage, dans une perspective système, pour un véhicule électrique;
- appréhender les problèmes spécifiques posés par la traction;
- définir les caractéristiques du matériel à partir des contraintes posées par l'exploitation.

CONTENU

1. Historique et raisons de la coexistence de systèmes différents. Définitions.
2. Principe de l'adhérence, résistances au mouvement, caractéristiques fondamentales du moteur de traction.
3. Définition de la puissance électrique, des puissances mécaniques à l'arbre, à la jante, au crochet; puissances nominales (et continue).
4. Equations de traction. Equations du moteur de traction. Critères d'utilisation.
5. Utilité du diagramme de marche, masses d'inertie rotative, échauffements.
6. Traction à courant continu à rhéostat et à hacheur. Méthodes d'alimentation (gradation, couplages, shuntage). Services auxiliaires.
7. Traction à courant monophasé à moteurs "directs" (pour mémoire) et à moteurs à courant "redressé". Gradation, alimentation. Services auxiliaires.
8. Traction avec moteurs sans collecteur.
9. Traction thermoélectrique.
10. Réglages simples, électromécaniques, électroniques.
11. Tractions à très grande vitesse.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex-cathedra. Journée d'étude sur des véhicules en service. Visite d'un dépôt.

DOCUMENTATION : Tirés à part. Extrait de normes et d'articles techniques.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electromécanique, Machines Electriques, Entraînements électriques, Mécanique des matériaux, réglage.

Préparation pour : Travail de diplôme pratique en traction ou dans les domaines voisins.

Titre : DETECTEURS OPTOELECTRONIQUES (DETECTION)						
Enseignant : Luc THEVENAZ, chargé de cours, EPFL/DE						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité (M).....	8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Utiliser judicieusement les détecteurs optiques et optoélectroniques existants. Concevoir des systèmes complets de détection pour les signaux lumineux analogiques cohérents et incohérents.

CONTENU

Introduction :

Buts poursuivis. Types de sources. Introduction à la radiométrie. Injection dans une fibre optique.

Photodétection :

Caractérisation du bruit. Bruits du processus de détection. Caractéristiques des détecteurs usuels. Performances.

Traitement du signal optique :

Détections incohérente et cohérente : homodynage et hétérodynage optiques.

Amplification :

Amplification des détecteurs. Post-amplification électronique : principaux circuits.

Applications :

Systèmes distribués. Réflectométrie optique temporelle. Comptage de photons.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, avec exemples et exercices intégrés.

DOCUMENTATION : Résumé polycopié du cours.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Optique ondulatoire et guidée.

Préparation pour : Projets de semestre et de diplôme.

Titre : CAO MOTEURS ET APPAREILLAGE						
Enseignant : Vacat LEME/LRE						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
Electricité (E).....	8	☐	☐	☒	Théoriques	Pratiques
.....		☐	☐	☐	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Les étudiants seront capables de maîtriser les méthodes d'éléments finis en vue de la conception de systèmes électromagnétiques et électrostatiques. Ils seront également capables de structurer une approche de conception spécifique de ces appareils au moyen de l'outil informatique.

CONTENU

Travail pratique avec des outils de CAO.

Eléments finis

- Electromagnétisme
- Electrostatique
- Thermique

CAO de moteurs

- Conception de transducteurs, de moteurs pas à pas, de moteurs synchrones et asynchrones. Entraînements électriques.
- Comportement dynamique. Fabrication assistée.

CAO d'appareillage et de réseaux

- Conception d'appareillage haute tension.
- Conception de réseaux. Modélisation de perturbations.
- Aide à la décision.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Pratique avec exercices avec des programmes d'éléments finis et de CAO existants

DOCUMENTATION : Modes d'emploi.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electromécanique, Electromagnétisme.

Préparation pour :

Titre : TRAITEMENT DES SIGNAUX ET IMAGES III						
Enseignant : Jean-Marc VESIN, chargé de cours EPFL/DE						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique				
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches	
					Théoriques	Pratiques
Electricité (C)	8	☐	☐	☒	☒	☐
Informatique (IT).....	6 + 8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Ce cours est dédié à l'enseignement de différentes techniques avancées de traitement du signal. A la fin du cours, les étudiants seront capables d'appliquer les principales méthodes de traitement numérique des signaux telles que la conception de filtres et le filtrage, le filtrage adaptatif, la prédiction linéaire des signaux et l'analyse spectrale.

CONTENU

Prédiction linéaire des signaux.

But de la prédiction linéaire. Etude du modèle autorégressif AR. Exemples d'application.

Analyse spectrale.

But de l'analyse spectrale. Eléments d'estimation statistique (distribution de probabilité, biais, variance, intervalle de confiance). Analyse spectrale non paramétrique (périodogramme simple, périodogramme moyenné, périodogramme lissé, estimateur de Capon). Analyse spectrale paramétrique (modèle AR, modèle MA, modèle ARMA). Comparaison des différentes méthodes d'analyse spectrale.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exercices en classe et sur ordinateur

DOCUMENTATION : Vol. XX du Traité d'électricité et polycopié distribué au cours

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Traitement numérique des signaux

Préparation pour : Projets de semestre, de diplôme et thèses de doctorat.

Titre : CONCEPTION DE CIRCUITS INTEGRES ANALOGIQUES								
Enseignant : Eric VITTOZ, Professeur EPFL/DE								
Heures totales :H:30 E:20		Par semaine : Cours 2			Exercices		Pratique	
Destinataires et contrôle des études :					Branches			
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques		
Electricité (M).....	7/8	☐	☐	☒	☒	☐		☐
Microtechnique	7/8	☐	☐	☒	☒	☐		☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐		☐

OBJECTIFS

L'étudiant sera capable de concevoir des circuits intégrés analogiques (et les parties analogiques de circuits VLSI). Pour cela, il maîtrisera les structures des dispositifs et les circuits de base utilisés en technologies bipolaire et MOS, ainsi que les principes à respecter lors de leur implantation dans le layout.

CONTENU (ensemble du cours, 7e et 8e semestres)

Circuits en technologie bipolaire

Modèles, structures et limitations des transistors intégrés; comportement thermique et bruit.

Composants passifs et parasites; interconnexions.

Circuits élémentaires : règles de similitude, miroirs, cellule d'amplification, références de courant et tension, circuits translinéaires.

Exemples de blocs fonctionnels : amplificateur opérationnel, convertisseurs numérique-analogique, multiplieur.

Analyse fine des circuits logiques; technique I²L.

Circuits en technologie MOS et CMOS

Modes de fonctionnement, modèles, structures et limitations des transistors MOS intégrés; bipolaires compatibles en technologie CMOS.

Composants passifs et interconnexions.

Eléments et effets parasites.

Circuits élémentaires : similitude, miroirs, interrupteur, échantillonneur, cellules d'amplification, comparateur, capacités commutées, références de courant et tension, circuits translinéaires et dynamiques.

Amplificateur opérationnel à transconductance: critères de dimensionnement, caractéristiques pour petits et grands signaux.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex-cathedra

DOCUMENTATION : notes de cours polycopiés, articles techniques

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electronique I, II; VLSI-I

Préparation pour : Projets semestre et diplôme en conception de circuits analogiques

Titre : ENTRAINEMENTS ELECTRIQUES II						
Enseignant : Nicolas Wavre, chargé de cours, EPFL/DE						
Heures totales : 20		Par semaine : Cours 2 Exercices			Pratique	
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité (A-E).....	8	☐	☐	☒	☒	☐
Microtechnique	8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Les étudiants seront capables de choisir un système d'entraînement électrique adapté à une application. Il s'agira aussi bien du choix du moteur (compte tenu de son principe de fonctionnement) que des périphériques d'alimentation et de réglage. Ils seront à même de faire l'analyse du problème posé et la synthèse de la solution la mieux adaptée. Les notions de coût et de fiabilité seront toujours étroitement associées aux choix proposés. Les étudiants seront également informés sur les méthodes de calcul et de dimensionnement applicables.

CONTENU

1. Introduction

Analyse des entraînements électriques selon la puissance, le couple et la vitesse. Comparaison avec les systèmes pneumatiques et hydrauliques.

Situation des entraînements linéaires directs par rapport aux entraînements indirects. Notions de rigidité.

2. Entraînements synchrones

- Le moteur à réluctance synchrone ou différentielle. Caractéristiques externes et applications.
- Le moteur pas à pas réluctant, hybride ou à aimant. Caractéristiques externes, alimentation et applications.
- Le moteur synchrone à excitation séparée et à aimants permanents. Le moteur synchrone auto-commuté et à courant continu sans collecteur. Variantes de construction et applications.
- Le moteur à hystérésis.

3. Entraînements linéaires

- Moteur linéaire à induction. Effet pelliculaire, de bords et d'extrémités. Caractéristiques externes. Applications industrielles.
- Moteur linéaire pas à pas. Applications et problèmes d'entrefer mécaniques.
- Servo moteurs linéaires à courant continu avec et sans collecteur.
- Moteur linéaire pour faible courses, électrodynamique (voice-coil), électromagnétique et réluctant. Applications industrielles.

4. Synthèse

Critères de choix entre une solution traditionnelle et spéciale. Prise en compte de l'environnement industriel.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec démonstrations et exercices.

DOCUMENTATION : Notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electromécanique, Machines électriques, (entraînements électriques I)
Préparation pour : Dimensionnement des machines électriques. Electronique industrielle

Titre : APPLICATIONS DES SUPRACONDUCTEURS						
Enseignant : Pierre ZWEIACKER, chargé de cours EPFL/DE						
Heures totales :H+E 50		Par semaine : Cours 2		Exercices		Pratique
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité (E - M).....	7/8	☐	☐	☒	☒	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

À la fin du cours, l'étudiant connaîtra les propriétés spécifiques des supraconducteurs dans les différentes conditions où ils sont employés. Il comprendra le fonctionnement des dispositifs existants fondés sur ces propriétés; il sera capable de concevoir les appareils et les installations à éléments supraconducteurs qui constitueront l'électrotechnique de l'avenir.

CONTENU

Propriétés des supraconducteurs

Caractéristiques électrique et magnétique en courant constant et en courant variable, états mixte et intermédiaire, transport de courant, propriétés thermiques, transition entre l'état normal et l'état superconducteur, effet Josephson.

Fils supraconducteurs

Fabrication des fils et des câbles, stabilité de l'état superconducteur, pertes en régime variable, bobines; applications en imagerie médicale, stockage d'énergie, accélérateurs de particules, fusion nucléaire, propulsion des trains et des bateaux.

Transition résistive

Disjoncteurs, limiteurs de courant, dimensionnement, utilisation dans les réseaux électriques.

Haute fréquence

Cavités résonantes, lignes de transmission, antennes.

Électronique

Amplificateurs, oscillateurs, mélangeurs, convertisseurs, éléments de mémoire, registres à décalage, microprocesseurs.

Métrologie

Détecteurs millimétriques, infrarouge, optique, rayons X et particules α ; mesure des champs magnétiques en médecine et en géomagnétisme; mesure des courants; définition du volt international; étalon de fréquence, détermination des constantes physiques fondamentales.

Cryogénie

Cryostats, installations cryogéniques.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra avec exercices et exemples

DOCUMENTATION : Polycopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Matériaux de l'électrotechnique

Préparation pour :

Titre : COURS HTE - Séminaires						
Enseignant : DIVERS						
Heures totales : H+E : 50		Par semaine : Cours		Exercices	Pratique	
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité	5/6	☐	☒	☐	☒	☒
Electricité	7/8	☐	☒	☐	☒	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Voir livret spécifique des cours disponibles. Ce livret, valable pour toute l'Ecole, peut être obtenu auprès du Service académique.

CONTENU

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

DOCUMENTATION :

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour :

Titre : INSTRUMENTS DE TRAVAIL						
Enseignant : DIVERS						
Heures totales : H+E : 50		Par semaine : Cours		Exercices		Pratique
Destinataires et contrôle des études :					Branches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité	5/6	☐	☒	☐	☒	☒
Electricité	7/8	☐	☒	☐	☒	☒
.....		☐	☐	☐	☐	☐
.....		☐	☐	☐	☐	☐

OBJECTIFS

Voir livret spécifique des cours disponibles. Ce livret, valable pour toute l'école, peut être obtenu auprès du Service académique.

CONTENU

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

DOCUMENTATION :

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour :