

CODE	MATIERES	TYPE DE BRANCHE	ENSEIGNANT S sous réserve de modification	SEMESTRES						COEFF	EXAMENS *		
				BA1			BA2				HIVER	ETE	FORME
				c	e	p	c	e	p				
Bloc 1										44			
MATH-110(b)	Algèbre linéaire avancée I	Polytechnique	Testerman	4	2					7	H		écrit
MATH-115(b)	Algèbre linéaire avancée II	Spécifique	Troyanov				3	3		6		E	écrit
MATH-100(b)	Analyse avancée I	Polytechnique	Genoud	4	4					8	H		écrit
MATH-105(b)	Analyse avancée II	Polytechnique	Wittwer				4	4		8		E	écrit
PHYS-100	Physique avancée I (mécanique)	Polytechnique	Ricci	4	3					8	H		écrit
PHYS-105	Physique avancée II (thermodynamique)	Polytechnique	Hebert				4	2		7		E	écrit
Bloc 2										16			
HUM-1nn	Enjeux mondiaux	Polytechnique	divers enseignants				2			2		sem P	
CS-119(d)	Information, calcul, communication	Polytechnique	Chappelier	3	3					6	sem A		
PHYS-117	Laboratoire de physique (métrologie)	Spécifique	Mari/Tkalcec					3		4		E	oral
CS-112(g)	Programmation orientée objet	Spécifique	Chappelier				1		2	4		sem P	
Totaux				15	12	0	14	9	5	60			
Totaux par semaine				27			28						

Remarques :

* Cf. l'art. 3 de l'Ordonnance sur le contrôle des études à l'EPFL

Les cours en allemand et en anglais sont disponibles sous réserve de la compatibilité des horaires des cours