

validé par la Vice-présidence académique le 19 juin 2025

CODE	MATIERES	TYPE DE BRANCHE	ENSEIGNANTS sous réserve de modification	SEMESTRES						COEFF	EXA
				BA1		BA2					
				cours	exercices	cours	exercices	TP	course based		
Bloc 1										44	
	Semestre automne									23	
MATH-110(b)	Algèbre linéaire avancée I	Polytechnique	Zanardini	4	2					7	écrit
MATH-100(b)	Analyse avancée I	Polytechnique	Genoud	4	4					8	écrit
PHYS-100	Physique avancée I (mécanique)	Polytechnique	Ricci	4	3					8	écrit
	Semestre printemps										
MATH-115(b)	Algèbre linéaire avancée II	Spécifique	Michelat			3	3			6	écrit
MATH-105(b)	Analyse avancée II	Polytechnique	Dubuis			4	4			8	écrit
PHYS-105	Physique avancée II (thermodynamique)	Polytechnique	Hébert			4	2			7	écrit
Bloc 2										16	
	Semestre automne										
CS-119(d)	Information, calcul, communication	Polytechnique	Chappelier	3	3					6	sem A
	Semestre printemps										
ENV-101	Durabilité	Polytechnique	Chappellaz + Divers enseig			2				2	sem P
PHYS-117	Laboratoire de physique (métrologie)	Spécifique	Mari/Tkalcec					3		4	oral
CS-112(g)	Programmation orientée objet	Spécifique	Chappelier			1			2	4	sem P
Totaux										60	

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