

Plan d'études

Physique 2024-25

Bloc 1 : moyenne du premier semestre

Cours			Bachelor 1	Bachelor 2	Session Examen	Examen	Coeff.
Lang.	Code	Sect. Enseignants	C E L T P I	C E L T P I			
			Algèbre linéaire avancée I				
F	MATH-110(b)	MA Testerman	4h	2h	Hiv	Ecrit	7
			Analyse avancée I				
F	MATH-100(b)	MA Genoud	4h	4h	Hiv	Ecrit	8
			Physique avancée I (mécanique)				
F	PHYS-100	PH Ricci	4h	3h	Hiv	Ecrit	8

Bloc 1 (Propédeutique)

Cours			Bachelor 1	Bachelor 2	Session Examen	Examen	Coeff.
Lang.	Code	Sect. Enseignants	C E L T P I	C E L T P I			
			Algèbre linéaire avancée II				
F	MATH-115(b)	MA Michelat		3h 3h	Eté	Ecrit	6
			Analyse avancée II				
F	MATH-105(b)	MA Wittwer		4h 4h	Eté	Ecrit	8
			Physique avancée II (thermodynamique)				
F	PHYS-105	PH Hébert		4h 2h	Eté	Ecrit	7

Bloc 2 (Propédeutique)

Cours			Bachelor 1	Bachelor 2	Session Examen	Examen	Coeff.
Lang.	Code	Sect. Enseignants	C E L T P I	C E L T P I			
			Durabilité : Propédeutique BA2				
F		SHS			Eté		2
			Information, calcul, communication				
F	CS-119(d)	IN Chappelier	3h	3h	Hiv	Pendant le 6 semestre	
			Laboratoire de physique (métrologie)				
F	PHYS-117	PH Mari Tkalcec Váju		3h	Eté	Oral	4
			Programmation orientée objet				
F	CS-112(g)	IN Chappelier		1h 2h	Eté	Pendant le 4 semestre	