

## Plan d'études

### Chimie 2024-25

#### Bloc 1 : moyenne du premier semestre

Cours				Bachelor 1	Bachelor 2	Session Examen	Examen	Coefficient
lang ens.	Code	Sections	Enseignants	c e p	c e p			
	<b>Algèbre linéaire (anglais)</b>							
E	MATH-111(en) MA		Iseli	4h 2h		Hiv	Ecrit	6
	<b>Algèbre linéaire (classe inversée)</b>							
F	MATH-111(pi) MA		Deparis	4h 2h		Hiv	Ecrit	6
	<b>Algèbre linéaire</b>							
F	MATH-111(g) MA		Zuleta Estrugo	4h 2h		Hiv	Ecrit	6
	<b>Analyse I (allemand)</b>							
D	MATH-101(de) MA		Krieger	4h 2h		Hiv	Ecrit	6
	<b>Analyse I (anglais)</b>							
E	MATH-101(en) MA		Mountford	4h 2h		Hiv	Ecrit	6
	<b>Analyse I (classe inversée)</b>							
F	MATH-101(pi) MA		Friedli	4h 2h		Hiv	Ecrit	6
	<b>Analyse I</b>							
F	MATH-101(g) MA		Chizat	4h 2h		Hiv	Ecrit	6
	<b>Chimie générale avancée I</b>							
F	CH-110 CGC		Fierz Steinauer Waser	6h 3h		Hiv	Ecrit	9
	<b>Physique générale : mécanique (allemand)</b>							
D	PHYS-101(de) PH		Gruetter	4h 2h		Hiv	Ecrit	6
	<b>Physique générale : mécanique (anglais)</b>							
E	PHYS-101(en) PH		Baquero Ruiz	4h 2h		Hiv	Ecrit	6
	<b>Physique générale : mécanique (classe inversée)</b>							
F	PHYS-101(l) PH		Hébert	4h 2h		Hiv	Ecrit	6
	<b>Physique générale : mécanique</b>							
F	PHYS-101(k) PH		Mila	4h 2h		Hiv	Ecrit	6

#### Bloc 1 (Propédeutique)

Cours				Bachelor 1	Bachelor 2	Session Examen	Examen	Coefficient
lang ens.	Code	Sections	Enseignants	c e p	c e p			
	<b>Analyse II (anglais)</b>							
E	MATH-106(en) MA		Richter		4h 2h	Eté	Ecrit	6
	<b>Analyse II</b>							
F	MATH-106(f) MA		Strütt		4h 2h	Eté	Ecrit	6
	<b>Chimie générale avancée II</b>							
F	CH-120 CGC		Patiny Waser		4h 2h	Eté	Ecrit	6
	<b>Physique générale : thermodynamique (anglais)</b>							
E	PHYS-106(en) PH		Hirschmann		3h 3h	Eté	Ecrit	6
	<b>Physique générale : thermodynamique (classe inversée en anglais)</b>							
E	PHYS-106(pi) PH		Rahi		3h 3h	Eté	Ecrit	6
	<b>Physique générale : thermodynamique</b>							
F	PHYS-106(i) PH		Osterwalder		3h 3h	Eté	Ecrit	6

#### Bloc 2 (Propédeutique)

Cours				Bachelor 1	Bachelor 2	Session Examen	Examen	Coefficient
lang ens.	Code	Sections	Enseignants	c e p	c e p			
	<b>Durabilité : Propédeutique BA2</b>							
F	SHS					Eté		2
	<b>Chimie TP I</b>							
F	CH-108(a) CGC		Andres Chauvin	3h		Hiv	Pendant le 2 semestre	

	<b>Chimie TP II</b>								
	CH-109(a)	CGC	Andres Chauvin	7h	Eté				Pendant le 5 semestre
	<b>Information, calcul, communication</b>								
F	CS-119(k)	IN	Pereira Pires	3h 3h	Eté			Ecrit	6