

## Plan d'études

### Chimie 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			
	<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	Coeff.
Lang.	Code	Sect. Enseignants	C E L T P I	C E L T P I			
	<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(j)	PH Osterwalder		3h 3h	Eté	Ecrit	6

#### Bloc 2 (Propédeutique)

<b>Cours</b>			<b>Bachelor 1</b>		<b>Bachelor 2</b>		<b>Session Examen</b>	<b>Examen</b>	<b>Coeff.</b>
<i>Lang.</i>	<i>Code</i>	<i>Sect.</i>	<i>Enseignants</i>	<i>C</i>	<i>E</i>	<i>L</i>	<i>T</i>	<i>P</i>	<i>I</i>
	<b>Durabilité : Propédeutique BA2</b>								
<i>F</i>		<i>SHS</i>						<i>Eté</i>	<i>2</i>
	<b>Chimie TP I</b>								
	<i>CH-108(a)</i>	<i>CGC</i>	<i>Andres Chauvin</i>		<i>3h</i>			<i>Hiv</i>	<i>Pendant le 2 semestre</i>
	<b>Chimie TP II</b>								
	<i>CH-109(a)</i>	<i>CGC</i>	<i>Andres Chauvin</i>			<i>7h</i>		<i>Eté</i>	<i>Pendant le 5 semestre</i>
	<b>Information, calcul, communication</b>								
<i>F</i>	<i>CS-119(k)</i>	<i>IN</i>	<i>Pereira Pires</i>		<i>3h</i>	<i>3h</i>		<i>Eté</i>	<i>Ecrit</i>
									<i>6</i>