

**200.B1 - Sciences de la nature**

SESSION 1				PONDÉRATION				UNITÉS	PRÉALABLES
A	H	<b>601 REG MO</b>	Introduction à la littérature	2	2	2	2		
A	H	<b>109 101 MQ</b>	Activité physique et santé (ensemble 1)	1	1	1	1		
A	H	<b>604 10X MQ</b>	Anglais I	2	1	3	2		
A	H	<b>101 SN1 RE</b>	<b>Biologie cellulaire</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		
A	H	<b>201 SN2 RE</b>	<b>Calcul différentiel</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2 2/3</b>		
A	H	<b>202 SN1 RE</b>	<b>Chimie générale</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2 2/3</b>		
A	H	<b>420 SN1 RE</b>	<b>Programmation en sciences</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>		

43 heures de travail par semaine

SESSION 2				PONDÉRATION				UNITÉS	PRÉALABLES
A	H	<b>601 101 MQ</b>	Écriture et littérature	2	2	3	2 1/3	PA : 601 REG MO	
A	H	<b>340 101 MQ</b>	Philosophie et rationalité	3	1	3	2 1/3		
A	H	<b>109 102 MQ</b>	Activité physique et efficacité (ensemble 2)	0	2	1	2 1/3		
A	H	<b>101 SN2 RE</b>	Écologie et évolution	2	1	2	1 2/3	PA : 101 SN1 RE	
A	H	<b>201 SN3 RE</b>	Calcul intégral	2	2	2	2	PA : 201 SN2 RE	
A	H	<b>202 SN2 RE</b>	Chimie des solutions	2	2	2	2	PA : 202 SN1 RE	
A	H	<b>203 SN1 RE</b>	Mécanique	3	2	3	2 2/3	PA : 201 SN2 RE, 420 SN1 RE	

42 heures de travail par semaine

SESSION 3				PONDÉRATION				UNITÉS	PRÉALABLES
A	H	<b>601 102 MQ</b>	Littérature et imaginaire	3	1	3	2 1/3	PA : 601 101 MQ	
A	H	<b>340 102 MQ</b>	L'être humain	3	0	3	2	PA : 340 101 MQ	
A	H	<b>999 999 --</b>	Cours complémentaire	3	0	3	2		
A	H	<b>604 XXX MO</b>	Anglais II	2	1	3	2	PA : 604 10X MQ	
A	H	<b>201 SN1 RE</b>	Probabilités et statistique	2	1	2	1 2/3		
A	H	<b>203 SN3 RE</b>	Ondes et physique moderne	3	2	3	2 2/3	PA : 203 SN1 RE; 201 SN2 RE; 420 SN1 RE	
<b>Choisir un cours parmi :</b>									
A		<b>101 E31 MO</b>	Introduction aux neurosciences (Note 2)	3	1	2	2	PA : 101 SN1 RE	
A	H	<b>101 SNU RE</b>	Anatomie et physiologie humaines (Note 1)	2	2	2	2	PA : 101 SN1 RE	
A		<b>201 E32 MO</b>	Logique et structures algébriques (Note 2)	2	2	2	2	PA : 201 SN2 RE	
A	H	<b>202 SNU RE</b>	Chimie organique (Note 1)	2	2	2	2	PA : 202 SN2 RE	
A		<b>203 E33 MO</b>	Physique de l'ingénierie (Note 2)	2	2	2	2	PA : 203 SN1 RE; 201 SN2 RE; 420 SN1 RE	
A		<b>205 E34 MO</b>	Terre, climat et environnement (Note 2)	2	2	2	2		

44 heures de travail par semaine

**200.B1 - Sciences de la nature**

SESSION 4				PONDÉRATION				UNITÉS	PRÉALABLES
A	H	<b>601 103 MQ</b>	Littérature québécoise	3	1	4	2 2/3	PA : 601 102 MQ	
A	H	<b>340 ESA MO</b>	Éthique et politique	3	0	3	2	PA : 340 102 MQ	
A	H	<b>109 103 MQ</b>	Activité physique et autonomie (ensemble 3)	1	1	1	1	PA : 109 101 MQ	
A	H	<b>999 999 --</b>	Cours complémentaire	3	0	3	2		
A	H	<b>201 SN4 RE</b>	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	2	2	2	2		
A	H	<b>203 SN2 RE</b>	Électricité et magnétisme	2	2	2	2	PA : 203 SN1 RE; 201 SN2 RE; 420 SN1 RE	
<b>Choisir un cours parmi :</b>									
A	H	<b>101 SNU RE</b>	Anatomie et physiologie humaines (Note 1)	2	2	2	2	PA : 101 SN1 RE	
	H	<b>201 E41 MO</b>	Calcul avancé (Note 2)	2	2	2	2	PA : 201 SN3 RE	
	H	<b>202 E42 MO</b>	Matériaux géniaux (Note 2)	3	1	2	2	PA : 202 SN2 RE	
A	H	<b>202 SNU RE</b>	Chimie organique (Note 1)	2	2	2	2	PA : 202 SN2 RE	
	H	<b>203 E43 MO</b>	Astrophysique (Note 2)	2	2	2	2	PA : 203 SN1 RE	
	H	<b>420 E44 MO</b>	Intelligence artificielle (Note 2)	2	2	2	2	PA : 420 SN1 RE	
<b>Choisir un cours parmi :</b>									
A	H	<b>101 EP1 MO</b>	Projet scientifique en biologie	0	3	3	2	<b>PA :</b> 101 SN2 RE, 201 SN3 RE, 202 SN2 RE, 203 SN1 RE, 420 SN1 RE <b>CR :</b> Tous les autres cours de la formation spécifique	
A	H	<b>201 EP2 MO</b>	Projet scientifique en mathématiques	0	3	3	2		
A	H	<b>202 EP3 MO</b>	Projet scientifique en chimie	0	3	3	2		
A	H	<b>203 EP4 MO</b>	Projet scientifique en physique	0	3	3	2		
A	H	<b>205 EP5 MO</b>	Projet scientifique en géologie	0	3	3	2		
A	H	<b>420 EP6 MO</b>	Projet scientifique en informatique	0	3	3	2		

47 heures de travail par semaine

**Note 1 :** Les cours Chimie organique (202 SNU RE) et Anatomie et physiologie humaines (101 SNU RE) sont des préalables pour certains programmes universitaires. Information disponible au Service d'orientation.

**Note 2 :** Sous réserve des places disponibles

**LÉGENDE**

Cours de la formation générale



**Cours associé à l'épreuve synthèse. Pour y être admissible, vous devez avoir réussi ou être en voie de réussir tous les cours de la formation spécifique de votre programme et avoir réussi ou être en voie de réussir ou être en mesure de réussir tous vos cours de la formation générale à l'intérieur d'une session.**

**PRÉALABLES\***

Lorsqu'un cours (1) est corequis à un autre (2), les préalables du cours 1 sont identifiés par un astérisque dans la liste des préalables du cours 2.

**Cours exploratoire**

**Cours offert en tant que cours exploratoire pour la formation Tremplin DEC**

**PONDÉRATION**

Le premier chiffre de la pondération correspond au nombre d'heures de cours par semaine, le deuxième, au nombre d'heures pratiques (laboratoire, atelier, salle polyvalente, stage, etc.) et le troisième, au nombre d'heures de travail personnel que l'étudiante ou l'étudiant devra fournir chaque semaine.

**UNITÉS**

Mesure équivalant à 45 heures d'activités d'apprentissage

A ; H

Cours offert à la session d'automne (A) et à la session d'hiver (H)

**PA**

Préalable absolu : avoir réussi ce cours avec une note finale de 60 % et plus

**PR**

Préalable relatif : avoir suivi ce cours et obtenu une note finale de 50 % et plus

**CR**

Corequis : avoir réussi ce cours ou le suivre en même temps