

200.B1 - Sciences de la nature

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

43 heures de travail par semaine

SESSION 2				PONDÉRATION				UNITÉS		PRÉALABLES
A	H	601 101 MQ	Écriture et littérature	2	2	3	2 1/3	PA : 601 REG MO		
A	H	340 101 MQ	Philosophie et rationalité	3	1	3	2 1/3			
A	H	109 102 MQ	Activité physique et efficacité (ensemble 2)	0	2	1	2 1/3			
A	H	101 SN2 RE	Écologie et évolution	2	1	2	1 2/3	PA : 101 SN1 RE		
A	H	201 SN3 RE	Calcul intégral	2	2	2	2	PA : 201 SN2 RE		
A	H	202 SN2 RE	Chimie des solutions	2	2	2	2	PA : 202 SN1 RE		
A	H	203 SN1 RE	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	601 102 MQ	Littérature et imaginaire	3	1	3	2 1/3	PA : 601 101 MQ		
A	H	340 102 MQ	L'être humain	3	0	3	2	PA : 340 101 MQ		
A	H	999 999 --	Cours complémentaire	3	0	3	2			
A	H	604 XXX MO	Anglais II	2	1	3	2	PA : 604 10X MQ		
A	H	201 SN1 RE	Probabilités et statistique	2	1	2	1 2/3			
A	H	203 SN3 RE	Ondes et physique moderne	3	2	3	2 2/3	PA : 203 SN1 RE; 201 SN2 RE; 420 SN1 RE		
Choisir un cours parmi :										
A		101 E31 MO	Introduction aux neurosciences (Note 2)	3	1	2	2	PA : 101 SN1 RE		
A	H	101 SNU RE	Anatomie et physiologie humaines (Note 1)	2	2	2	2	PA : 101 SN1 RE		
A		201 E32 MO	Logique et structures algébriques (Note 2)	2	2	2	2	PA : 201 SN2 RE		
A	H	202 SNU RE	Chimie organique (Note 1)	2	2	2	2	PA : 202 SN2 RE		
A		203 E33 MO	Physique de l'ingénierie (Note 2)	2	2	2	2	PA : 203 SN1 RE; 201 SN2 RE; 420 SN1 RE		
A		205 E34 MO	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	601 103 MQ	Littérature québécoise	3	1	4	2 2/3	PA : 601 102 MQ	
A	H	340 ESA MO	Éthique et politique	3	0	3	2	PA : 340 102 MQ	
A	H	109 103 MQ	Activité physique et autonomie (ensemble 3)	1	1	1	1	PA : 109 101 MQ	
A	H	999 999 --	Cours complémentaire	3	0	3	2		
A	H	201 SN4 RE	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	2	2	2	2		
A	H	203 SN2 RE	Électricité et magnétisme	2	2	2	2	PA : 203 SN1 RE; 201 SN2 RE; 420 SN1 RE	
Choisir un cours parmi :									
A	H	101 SNU RE	Anatomie et physiologie humaines (Note 1)	2	2	2	2	PA : 101 SN1 RE	
	H	201 E41 MO	Calcul avancé (Note 2)	2	2	2	2	PA : 201 SN3 RE	
	H	202 E42 MO	Matériaux géniaux (Note 2)	3	1	2	2	PA : 202 SN2 RE	
A	H	202 SNU RE	Chimie organique (Note 1)	2	2	2	2	PA : 202 SN2 RE	
	H	203 E43 MO	Astrophysique (Note 2)	2	2	2	2	PA : 203 SN1 RE	
	H	420 E44 MO	Intelligence artificielle (Note 2)	2	2	2	2	PA : 420 SN1 RE	
Choisir un cours parmi :									
A	H	101 EP1 MO	Projet scientifique en biologie	0	3	3	2	PA : 101 SN2 RE, 201 SN3 RE, 202 SN2 RE, 203 SN1 RE, 420 SN1 RE CR : Tous les autres cours de la formation spécifique	
A	H	201 EP2 MO	Projet scientifique en mathématiques	0	3	3	2		
A	H	202 EP3 MO	Projet scientifique en chimie	0	3	3	2		
A	H	203 EP4 MO	Projet scientifique en physique	0	3	3	2		
A	H	205 EP5 MO	Projet scientifique en géologie	0	3	3	2		
A	H	420 EP6 MO	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