

SESSION 1 – AUTOMNE 2023					
Cours	Titre du cours	Pond.			Un.
109-101-MQ	Activité physique et santé <i>4EP0</i>	1	1	1	1
340-101-MQ	Philosophie et rationalité <i>4PH0</i>	3	1	3	2 1/3
601-LEA-ME	Lecture et rédaction <i>4PH</i>	2	2	2	2
201-SN2-RE	Calcul différentiel Bilingue <i>0M02*</i> Analyser des problèmes par l'application du calcul différentiel.	3	2	3	2 2/3
201-SN4-RE	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle <i>0M04*</i> Analyser des problèmes par l'utilisation de concepts de l'algèbre linéaire et de la géométrie vectorielle.	2	2	2	2
202-SN1-RE	Chimie générale Bilingue <i>0C01*</i> Analyser des propriétés de la matière et des transformations chimiques.	3	2	3	2 2/3
24 h/sem					

SESSION 2 – HIVER 2024					
Cours	Titre du cours	Pond.			Un.
340-102-MQ	L'être humain <i>4PH1</i> Préalable : 340-101-MQ	3	0	3	2
601-101-MQ	Écriture et littérature <i>4EF0</i> Préalable : 601-LEA-ME	2	2	3	2 1/3
604-10x-MQ	Anglais <i>4SA0, 4SA1, 4SA2 ou 4SA3</i>	2	1	3	2
101-SN1-RE	Biologie cellulaire Bilingue <i>0B01*</i> Expliquer les structures et les fonctions des cellules en tant qu'unités de base de la vie.	2	2	2	2
201-SN3-RE	Calcul intégral Bilingue Préalable : 201-SN1-RE <i>0M03*</i> Analyser des problèmes par l'application du calcul intégral.	2	2	2	2
202-SN2-RE	Chimie des solutions Bilingue Préalable : 202-SN1-RE <i>0C02*</i> Analyser des systèmes chimiques en solution.	3	1	2	2
203-SN1-RE	Mécanique Bilingue Préalable relatif : 201-SN2-RE <i>0P01*</i> Analyser des situations et des phénomènes physiques en recourant aux lois et aux principes fondamentaux de la mécanique classique.	3	2	3	2 2/3
27 h/sem					

*Compétence terminale

Préalable relatif : note minimale de 50 % au cours mentionné comme préalable

Adoptée le 2022-XX-xx.

SESSION 3 – AUTOMNE 2024					
Cours	Titre du cours	Pond.			Un.
109-102-MQ	Activité physique et efficacité <i>4EP1</i>	0	2	1	1
340-LEA-ME	Éthique et politique <i>4PHP</i> Préalable : 340-101-MQ	2	1	3	2
601-102-MQ	Littérature et imaginaire <i>4EF1</i> Préalable : 601-101-MQ	3	1	3	2 1/3
xxx-xxx-xx	Cours complémentaire	1	2	3	2
101-SN2-RE	Écologie et évolution Bilingue <i>0B02*</i> Analyser les interactions des êtres vivants dans la biosphère.	2	1	2	1 2/3
203-SN3-RE	Ondes et physique moderne Bilingue Préalable : 203-SN1-RE <i>0P03*</i> Analyser des situations et des phénomènes physiques en recourant aux lois et aux principes fondamentaux liés aux ondes et à la physique moderne.	3	2	3	2 2/3
420-SN1-RE	Programmation en sciences Bilingue <i>0F01*</i> Développer des programmes informatiques en vue d'automatiser la résolution de problèmes dans un contexte scientifique.	1	2	3	2
UN COURS PARI LES SUIVANTS Nombre minimal d'inscriptions requis pour ces cours					
202-SNU-RE	Chimie organique Préalable : 202-SN1-RE <i>0C0F</i> Analyser la structure et la réactivité des molécules organiques.	2	2	2	2
201-SNU-ME	Calcul avancé Préalable relatif : 201-SN3-RE <i>0GNF</i> Consolider sa culture scientifique dans un domaine des sciences de la nature.	2	2	2	2
27 h/sem					

*Compétence terminale

Préalable relatif : note minimale de 50 % au cours mentionné comme préalable

Adoptée le 2022-XX-xx.

SESSION 4 – HIVER 2025					
Cours	Titre du cours	Pond.			Un.
109-103-MQ	Activité physique et autonomie <i>4EP2</i> Préalable : 109-101-MQ et 109-102-MQ	1	1	1	1
601-103-MQ	Littérature québécoise <i>4EF2</i> Préalable : 601-102-MQ	3	1	4	2 2/3
604-20X-ME	Field of Study English <i>4SAP, 4SAQ, 4SAR ou 4SAS</i> Préalable relatif : 604-10x-MQ	2	1	3	2
xxx-xxx-xx	Cours complémentaire	1	2	3	2
201-SN1-RE	Probabilités et statistique <i>0M01*</i> Résoudre des problèmes liés aux sciences de la nature par l'utilisation de méthodes statistiques et de concepts de probabilités.	2	1	2	1 2/3
203-SN2-RE	Électricité et magnétisme Préalable : 203-SN1-RE <i>02FN*</i> Examiner des approches et des techniques d'intervention.	2	2	2	2
360-SN1-ME	Intégration en sciences de la nature Bilingue <u>Cours porteur de l'épreuve synthèse de programme</u> Pour être admissible à l'ESP, l'étudiant doit être inscrit à tous les cours de la dernière session de son programme d'études et n'avoir qu'un maximum de deux cours à compléter des sessions antérieures. Préalable : <i>0NTC*</i> Démontrer l'intégration de ses acquis en Sciences de la nature.	0	3	3	2
UN COURS PARI MI LES SUIVANTS Nombre minimal d'inscriptions requis pour ces cours					
101-SNU-RE	Anatomie et physiologie humaine Préalable : 101-SN1-RE <i>0B0F</i> Expliquer comment les systèmes du corps humain assurent l'homéostasie.	2	2	2	2
202-SNC-ME	Propriétés des matériaux Préalable : 202-SN1-RE <i>0GNF</i> Consolider sa culture scientifique dans un domaine des sciences de la nature.	2	2	2	2
203-SNU-ME	Astrophysique Préalable : 203-SN1-RE <i>0GNF</i> Consolider sa culture scientifique dans un domaine des sciences de la nature.	2	2	2	2
26 h/sem					

*Compétence terminale

Préalable relatif : note minimale de 50 % au cours mentionné comme préalable

Adoptée le 2022-XX-xx.