

SESSION 1 – AUTOMNE 2025					
Cours	Titre du cours	Pond.			Un.
109-101-MQ	Activité physique et santé <i>4EPO</i>	1	1	1	1
601-LEA-ME	Lecture et rédaction <i>4EFP</i>	2	2	2	2
604-10x-MQ	Anglais <i>4SA0, 4SA1, 4SA2 ou 4SA3</i>	2	1	3	2
201-SN2-RE	Calcul différentiel Cheminement enrichi en anglais <i>OM02* Analyser des problèmes par l'application du calcul différentiel.</i>	3	2	3	2 2/3
201-SN4-RE	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle <i>OM04* Analyser des problèmes par l'utilisation de concepts de l'algèbre linéaire et de la géométrie vectorielle.</i>	2	2	2	2
202-SN1-RE	Chimie générale Cheminement enrichi en anglais <i>OC01* Analyser des propriétés de la matière et des transformations chimiques.</i>	3	2	3	2 2/3
23 h/sem					

SESSION 2 – HIVER 2026					
Cours	Titre du cours	Pond.			Un.
340-101-MQ	Philosophie et rationalité <i>4PH0</i>	3	1	3	2 1/3
601-101-MQ	Écriture et littérature <i>4EFO</i> Préalable : 601-LEA-ME	2	2	3	2 1/3
604-20X-ME	Field of Study English <i>4SAP, 4SAQ, 4SAR ou 4SAS</i> Préalable relatif : 604-10x-MQ	2	1	3	2
101-SN1-RE	Biologie cellulaire Cheminement enrichi en anglais <i>OB01* Expliquer les structures et les fonctions des cellules en tant qu'unités de base de la vie.</i>	2	2	2	2
201-SN3-RE	Calcul intégral Préalable relatif : 201-SN2-RE <i>OM03* Analyser des problèmes par l'application du calcul intégral.</i>	2	2	2	2
202-SN2-RE	Chimie des solutions Cheminement enrichi en anglais Préalable relatif : 202-SN1-RE <i>OC02* Analyser des systèmes chimiques en solution.</i>	2	2	2	2
203-SN1-RE	Mécanique Préalable relatif : 201-SN2-RE <i>OP01* Analyser des situations et des phénomènes physiques en recourant aux lois et aux principes fondamentaux de la mécanique classique.</i>	3	2	3	2 2/3
28 h/sem					

*Compétence terminale

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

Adoptée par le CA le 2024-12-16.

SESSION 3 – AUTOMNE 2026					
Cours	Titre du cours	Pond.			Un.
109-102-MQ	Activité physique et efficacité <i>4EP1</i>	0	2	1	1
340-102-MQ	L'être humain <i>4PH1</i> Préalable : 340-101-MQ	3	0	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 Cheminement enrichi en anglais Préalable relatif : 101-SN1-RE <i>OB02*</i> Analyser les interactions des êtres vivants dans la biosphère.	2	1	2	1 2/3
203-SN3-RE	Ondes et physique moderne Cheminement enrichi en anglais Préalable relatif : 203-SN1-RE <i>OP03*</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 <i>OF01*</i> Développer des programmes informatiques en vue d'automatiser la résolution de problèmes dans un contexte scientifique.	1	2	3	2
UN COURS PARMI LES SUIVANTS Nombre minimal d'inscriptions requis pour ces cours					
202-SNU-RE	Chimie organique Préalable relatif : 202-SN1-RE <i>OC0F</i> Analyser la structure et la réactivité des molécules organiques.	2	2	2	2
201-SNU-ME	Calcul avancé Préalable relatif : 201-SN2-RE <i>OGNF</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 par le CA le 2024-12-16.

SESSION 4 – HIVER 2027					
Cours	Titre du cours	Pond.			Un.
109-103-MQ	Activité physique et autonomie 4EP2 Préalable : 109-101-MQ et 109-102-MQ	1	1	1	1
340-LEA-ME	Éthique et politique 4PHP Préalable : 340-101-MQ	2	1	3	2
601-103-MQ	Littérature québécoise 4EF2 Préalable : 601-102-MQ	3	1	4	2 2/3
xxx-xxx-xx	Cours complémentaire	1	2	3	2
201-SN1-RE	Probabilités et statistique 0M01* 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 relatif : 203-SN1-RE 0P02* Analyser des situations et des phénomènes physiques en recourant aux lois et aux principes fondamentaux liés à l'électricité et au magnétisme.	2	2	2	2
360-SN1-ME	Intégration en sciences de la nature Cours porteur de l'épreuve synthèse de programme (ESP). 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. 0NTC* 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 relatif : 101-SN1-RE 0B0F Expliquer comment les systèmes du corps humain assurent l'homéostasie.	2	2	2	2
202-SNC-ME	Propriétés des matériaux Préalable relatif : 202-SN1-RE 0GNF Consolider sa culture scientifique dans un domaine des sciences de la nature.	2	2	2	2
203-SNU-ME	Astrophysique Préalable relatif : 203-SN1-RE 0GNF 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 par le CA le 2024-12-16.