

FORMATION GÉNÉRALE					
AUTOMNE Session I 13,66 unités 25 heures/sem.	Écriture et littérature	Philosophie et rationalité	Activité physique et santé		
	<b>601-101-MQ</b> 2,33 / 2-2-3	<b>340-101-MQ</b> 2,33 / 3-1-3	<b>109-101-MQ</b> 1,00 / 1-1-1		
HIVER Session II 15,33 unités 27 heures/sem.	60 % 601-101 ●	60 % 340-101 ●			
	Littérature et imaginaire	L'être humain	Activité physique et efficacité	Anglais (Formation commune)	
	<b>601-102-MQ</b> 2,33 / 3-1-3	<b>340-102-MQ</b> 2,00 / 3-0-3	<b>109-102-MQ</b> 1,00 / 0-2-1	<b>604-10*-MQ</b> 2,00 / 2-1-3	
AUTOMNE Session III 15,00 unités 26 heures/sem.	60 % 601-102 ●	60 % 340-102 ●			
	Littérature québécoise	Éthique et politique			Complémentaire
	<b>601-103-MQ</b> 2,66 / 3-1-4	<b>340-800-LI</b> 2,00 / 3-0-3			<b>XXX-XXX-XX</b> 2,00 /
HIVER Session IV 14,66 unités 26 heures/sem.	60 % 601-103 ●		60 % 109-101 ● 60 % 109-102 ●	60 % 604-10* ●	
	Communication et discours		Activité physique et autonomie	Anglais (Formation propre)	Complémentaire
	<b>601-800-LI</b> 2,00 / 2-2-2		<b>109-103-MQ</b> 1,00 / 1-1-1	<b>604-8**-LI</b> 2,00 / 2-1-3	<b>XXX-XXX-XX</b> 2,00 /
<b>ÉPREUVE UNIFORME DE FRANÇAIS (EUF)</b>					

FORMATION SPÉCIFIQUE						
Calcul différentiel (00UN)	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle (00UQ)	Chimie générale : La matière (00UL)				
<b>201-NYA-05</b> 2,66 / 3-2-3	<b>201-NYC-05</b> 2,66 / 3-2-3	<b>202-NYA-05</b> 2,66 / 3-2-3				
60 % 201-NYA-05 ●	50 % 202-NYA-05 ●	50 % 201-NYA-05 ● 50 % 201-NYC-05 ●				
Calcul intégral (00UP)	Chimie des solutions (00UM)	Mécanique (00UR)				
<b>201-NYB-05</b> 2,66 / 3-2-3	<b>202-NYB-05</b> 2,66 / 3-2-3	<b>203-NYA-05</b> 2,66 / 3-2-3				
Évolution et diversité du vivant (00UK)	50 % 201-NYB-05 ● 50 % 203-NYA-05 ● Électricité et magnétisme (00US)	<b>OU &gt;</b> Probabilités et statistique (00UV) (4) (5)	50 % 202-NYA-05 ● <b>&lt; OU &gt;</b> Chimie organique (00UV-00XV) (3) (4) (5)	50 % 203-NYA-05 ● <b>&lt; OU</b> Thermo dynamique et astrophysique (00UV) (4) (5)		
<b>101-NYA-05</b> 2,66 / 3-2-3	<b>203-NYB-05</b> 2,66 / 3-2-3	<b>201-DYD-06</b> 3,00 / 4-2-3	<b>202-DYD-06</b> 3,00 / 4-2-3	<b>203-DYD-06</b> 3,00 / 4-2-3		
<b>OU &gt;</b> (ASP) Intégration en biologie (00UU) (1) (2) (5)	<b>&lt; OU &gt;</b> (ASP) Intégration en mathématique (00UU)(1) (2) (5)	<b>&lt; OU &gt;</b> (ASP) Intégration en chimie (00UU)(1) (2) (5)	<b>&lt; OU</b> (ASP) Intégration en physique (00UU) (1) (2) (5)	50 % 203-NYA-05 ●	<b>OU &gt;</b> Physiologie (Biologie II) (00UV-00XU) (3) (4) (5)	60 % 201-NYB-05 ● <b>&lt; OU</b> Calcul avancé (00UV) (4) (5)
<b>101-DYZ-03</b> 2,00 / 0-3-3	<b>201-DYZ-03</b> 2,00 / 0-3-3	<b>202-DYZ-03</b> 2,00 / 0-3-3	<b>203-DYZ-03</b> 2,00 / 0-3-3	<b>203-NYC-05</b> 2,66 / 3-2-3	<b>101-DYE-06</b> 3,00 / 4-2-3	<b>201-456-LI</b> 3,00 / 4-2-3

- (1) Cours porteur de l'activité synthèse de programme (ASP). Pour avoir accès à ce cours, l'étudiante ou l'étudiant doit être en voie de compléter sa formation : elle ou il est inscrit à la dernière session de son programme d'études OU il ne lui reste au maximum qu'une session supplémentaire pour obtenir son diplôme d'études collégiales. De plus, elle ou il doit avoir réussi au moins un cours dans chacune des disciplines de la formation spécifique du programme de Sciences de la nature (Biologie, Mathématique, Chimie et Physique).
- (2) Comme cours d'intégration, l'étudiante ou l'étudiant peut choisir entre biologie, mathématique, chimie ou physique. Le cours attribué à l'horaire peut ne pas être celui choisi initialement, en raison du nombre de places disponibles par cours.
- (3) Autres préalables universitaires exigés pour « Sciences de la santé ».
- (4) L'étudiante ou l'étudiant doit réussir deux cours parmi les cours au choix.
- (5) Le Collège se réserve le droit de fermer l'un ou l'autre de ces cours si le nombre d'inscrits est insuffisant.