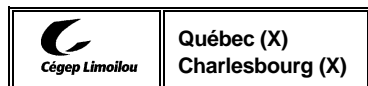


FORMATION GÉNÉRALE					
Formation commune et propre au programme d'études					Complémentaire
AUTOMNE Session I 13,66 unités 25 heures/sem.	Écriture et littérature	Philosophie et rationalité	Activité physique et santé		
	<b>601-101-MQ</b> 2,33 / 2-2-3	<b>340-101-MQ</b> 2,33 / 3-1-3	<b>109-101-MQ</b> 1,00 / 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						
Formation spécifique au programme d'études						
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	<b>OU &gt;</b>	50 % 202-NYA-05 <b>&lt; OU &gt;</b>	50 % 203-NYA-05 <b>&lt; OU &gt;</b>		
	Électricité et magnétisme (00US)	Probabilités et statistique (00UV) (4) (5)	Chimie organique (00UV-00XV) (3) (4) (5)	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 &gt;</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 &gt;</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 avoir complété 14 unités de la formation générale et 19 unités de la formation spécifique.
- (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.



**200.B0 SCIENCES DE LA NATURE**

D.E.C. : 58,66 unités  
Grille : 58,66 unités

Automne 2018  
2019

Date : 15-02-2019  
Page : Q-5