

FORMATION GÉNÉRALE					
AUTOMNE Session I 14 unités 25 heures/sem.	Écriture et littérature	Philosophie et rationalité		Anglais (Formation commune)	
	<b>601-101-MQ</b> 2,33 / 2-2-3	<b>340-101-MQ</b> 2,33 / 3-1-3		<b>604-10*-MQ</b> 2,00 / 2-1-3	
HIVER Session II 14 unités 26 heures/sem.	60 % 601-101 ●			60 % 604-10* ●	
	Littérature et imaginaire		Activité physique et santé	Anglais (Formation propre)	
	<b>601-102-MQ</b> 2,33 / 3-1-3		<b>109-101-MQ</b> 1,00 / 1-1-1	<b>604-8**-LI</b> 2,00 / 2-1-3	
AUTOMNE Session III 15,66 à 16 unités 27 heures/sem..	60 % 601-102 ●	60 % 340-101 ●			
	Littérature québécoise	L'être humain	Activité physique et efficacité		Complémentaire
	<b>601-103-MQ</b> 2,66 / 3-1-4	<b>340-102-MQ</b> 2,00 / 3-0-3	<b>109-102-MQ</b> 1,00 / 0-2-1		<b>XXX-XXX-XX</b> 2,00 /
HIVER Session IV 14,66 à 15 unités 26 heures/sem..	60 % 601-103 ●	60 % 340-102 ●	60 % 109-101 ● 60 % 109-102 ●		
	Communication et discours	Éthique et politique	Activité physique et autonomie		Complémentaire
	<b>601-800-LI</b> 2,00 / 2-2-2	<b>340-800-LI</b> 2,00 / 3-0-3	<b>109-103-MQ</b> 1,00 / 1-1-1		<b>XXX-XXX-XX</b> 2,00 /
<b>ÉPREUVE UNIFORME DE LANGUE (EUL)</b>					

FORMATION SPÉCIFIQUE						
Calcul différentiel (OM02)	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle (OM04)	Chimie générale (OC01)				
<b>201-SN2-RE</b> 2,66 / 3-2-3	<b>201-SN4-RE</b> 2,00 / 2-2-2	<b>202-SN1-RE</b> 2,66 / 3-2-3				
	60 % 201-SN2-RE ●	60 % 202-SN1-RE ●				
Biologie cellulaire (OB01)	Calcul intégral (OM03)	Chimie des solutions (OC02)	Mécanique (OP01)			
<b>101-SN1-RE</b> 2,00 / 2-2-2	<b>201-SN3-RE</b> 2,00 / 2-2-2	<b>202-SN2-RE</b> 2,00 / 2-2-2	<b>203-SN1-RE</b> 2,66 / 3-2-3			
60 % 101-SN1-RE ●		OU >	< OU	60 % 203-SN1-RE ● 50 % 201-SN2-RE ●	60 % 201-SN3-RE ● 50 % 201-SN4-RE ●	60 % 202-SN2-RE ● 60 % 201-SN3-RE ● 50 % 201-SN4-RE ●
Écologie et évolution (OB02)	Probabilités et statistique (OM01) (5)	Programmation en sciences (OF01) (5)	Ondes et physique moderne (OP03)	Compléments de mathématique (OGNF) (3)	Chimie organique (OC0F-0GNF) (2) (3)	Physique du génie (OGNF) (3)
<b>101-SN2-RE</b> 1,66 / 2-1-2	<b>201-SN1-RE</b> 1,66 / 2-1-2	<b>420-SN1-RE</b> 2,00 / 1-2-3	<b>203-SN3-RE</b> 2,66 / 3-2-3	<b>201-304-LI</b> 2,00 / 2-2-2	<b>202-SNU-RE</b> 2,00 / 2-2-2	<b>203-304-LI</b> 2,00 / 2-2-2
(ASP) Intégration en sciences de la nature (ONTC) (1) (4)	OU >	< OU	60 % 203-SN1-RE ● 50 % 201-SN2-RE ●	60 % 101-SN1-RE ●	60 % 201-SN3-RE ● 50 % 201-SN4-RE ●	50 % 203-SN3-RE ●
Probabilités et statistique (OM01) (5)	Programmation en sciences (OF01) (5)	Électricité et magnétisme (OP02)	Anatomie et physiologie humaine (OB0F-0GNF) (2) (3)	Calcul avancé (OGNF) (3)	Astrophysique (OGNF) (3)	
<b>360-403-LI</b> 2,00 / 0-3-3	<b>201-SN1-RE</b> 1,66 / 2-1-2	<b>420-SN1-RE</b> 2,00 / 1-2-3	<b>203-SN2-RE</b> 2,00 / 2-2-2	<b>101-SNU-RE</b> 2,00 / 2-2-2	<b>201-404-LI</b> 2,00 / 2-2-2	<b>203-404-LI</b> 2,00 / 2-2-2

- (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.
- (2) Cours préalables pour plusieurs programmes universitaires en santé.
- (3) L'étudiante ou l'étudiant doit réussir deux cours parmi les six cours au choix. Le Collège se réserve le droit de fermer l'un ou l'autre de ces cours si le nombre d'inscrits est insuffisant.
- (4) Pour s'inscrire à ce cours, l'étudiant doit satisfaire à 9 des 10 critères suivants : Avoir réussi 101-SN1-RE, 101-SN2-RE, 201-SN2-RE, 201-SN3-RE, 201-SN4-RE, 202-SN1-RE, 202-SN2-RE, 203-SN1-RE, (203-SN2-RE ou 203-SN3-RE) et (201-SN1-RE ou 420-SN1-RE)
- (5) L'étudiante ou l'étudiant doit réussir ces deux cours, mais il peut choisir à quelle session. Toutefois, le Collège se réserve le droit de fermer l'un ou l'autre de ces cours si le nombre d'inscrits est insuffisant.