

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 14,66 unités 25 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 15,00 unités 27 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 LANGUE (EUL)</b>					

FORMATION SPÉCIFIQUE					
Calcul différentiel (00UN)	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle (00UQ)	Introduction à la programmation (020W)			
<b>201-NYA-05</b> 2,66 / 3-2-3	<b>201-NYC-05</b> 2,66 / 3-2-3	<b>420-201-RE</b> 2,66 / 2-3-3			
60 % 201-NYA-05 ●	50 % 201-NYA-05 ● 50 % 201-NYC-05 ●	50 % 420-201-RE ●			
Calcul intégral (00UP)	Mécanique (00UR)	Structure de données et programmation orientée objet (020X)			
<b>201-NYB-05</b> 2,66 / 3-2-3	<b>203-NYA-05</b> 2,66 / 3-2-3	<b>420-202-RE</b> 2,66 / 2-3-3			
	50 % 201-NYB-05 ● 50 % 203-NYA-05 ●	50 % 420-202-RE ●			
Chimie générale : La matière (00UL)	Électricité et magnétisme (00US)	Développement de programmes dans un environnement graphique (020Y)			
<b>202-NYA-05</b> 2,66 / 3-2-3	<b>203-NYB-05</b> 2,66 / 3-2-3	<b>420-203-RE</b> 2,66 / 2-3-3			
	50 % 203-NYA-05 ●	50 % 420-203-RE ● (ASP)			
Mathématiques discrètes (020V)	Ondes et physique moderne (00UT)	Projet d'intégration en Sciences informatiques et mathématiques (020Z) (1)			
<b>201-201-RE</b> 2,66 / 3-2-3	<b>203-NYC-05</b> 2,66 / 3-2-3	<b>420-204-RE</b> 2,66 / 1-4-3			

(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.