

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 14,66 unités 26 heures/sem.	60 % 601-101 ●	60 % 340-101 ●			
	Littérature et imaginaire	L'être humain	Activité physique et santé		Complémentaire
	<b>601-102-MQ</b> 2,33 / 3-1-3	<b>340-102-MQ</b> 2,00 / 3-0-3	<b>109-101-MQ</b> 1,00 / 1-1-1		<b>XXX-XXX-XX</b> 2,00 /
AUTOMNE Session III 14,66 unités 26 heures/sem.	60 % 601-102 ●	60 % 340-102 ●			
	Littérature québécoise	Éthique et politique	Activité physique et efficacité		
	<b>601-103-MQ</b> 2,66 / 3-1-4	<b>340-800-LI</b> 2,00 / 3-0-3	<b>109-102-MQ</b> 1,00 / 0-2-1		
HIVER Session IV 15,33 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 (OM02)	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle (OM04)	Introduction à la programmation (ONFA)					
<b>201-SN2-RE</b> 2,66 / 3-2-3	<b>201-SN4-RE</b> 2,00 / 2-2-2	<b>420-SF1-RE</b> 2,66 / 2-3-3					
60 % 201-SN2-RE ●		50 % 420-SF1 ●					
Calcul intégral (OM03)	Mécanique (OP01)	Structure de données et programmation orientée objet (ONFB)					
<b>201-SN3-RE</b> 2,00 / 2-2-2	<b>203-SN1-RE</b> 2,66 / 3-2-3	<b>420-SF2-RE</b> 2,66 / 2-3-3					
		60 % 203-SN1-RE ● 50 % 201-SN2-RE ●	50 % 420-SF2 ●				
Probabilités et statistique (OM01)	Chimie générale (OC01)	Électricité et magnétisme (OP02)	Développement d'application dans un environnement graphique (ONFC)				
<b>201-SN1-RE</b> 1,66 / 2-1-2	<b>202-SN1-RE</b> 2,66 / 3-2-3	<b>203-SN2-RE</b> 2,00 / 2-2-2	<b>420-SF3-RE</b> 2,66 / 2-3-3				
	60 % 203-SN1-RE ● 50 % 201-SN2-RE ●	50 % 420-SF3 ● (ASP)					
Mathématiques discrètes (OM0D)	Ondes et physique moderne (OP03)	Projet d'intégration en Sciences, informatiques et mathématiques (1NTC) (1)					
<b>201-SF5-RE</b> 2,66 / 3-2-3	<b>203-SN3-RE</b> 2,66 / 3-2-3	<b>420-SF4-RE</b> 3 / 1-4-4					

(1) Cours porteur de l'activité synthèse de programme (ASP). Pour avoir accès à ce cours, la personne étudiante doit être en voie de compléter sa formation; elle est inscrite 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.

