

A : Théorie B : Labo/stage C : Travail personnel

Automne						Hiver							
Session 1						Session 2							
Formation générale		A	B	C	Unités	Formation générale		A	B	C	Unités		
109-101-MQ	Activité physique et santé	1	1	1	1,00	340-101-MQ	Philosophie et rationalité	3	1	3	2,33		
601-P4U-JR	Communication	2	2	2	2,00	601-101-MQ	Écriture et littérature (PA : 601-P4U-JR)	2	2	3	2,33		
604-AA4-JR	Anglais I	2	1	3	2,00	604-BB4-JR	Anglais II (PA : 604-AA4-JR)	2	1	3	2,00		
Formation spécifique						Formation spécifique							
201-NYA-05	00UN	Calcul différentiel	3	2	3	2,66	201-NYB-05	00UP	Calcul intégral (PA : 201-NYA-05)	3	2	3	2,66
203-NYA-05	00UR	Mécanique (PR : 201-NYA-05) et (CA : 201-NYA-05)	3	2	3	2,66	203-NYB-05	00US	Électricité et magnétisme (PR : 203-NYA-05)	3	2	3	2,66
420-201-RE	020W	Introduction à la programmation	2	3	3	2,66	420-202-RE	020X	Structures de données et programmation orientée objet (PA : 420-201-RE)	2	3	3	2,66
					13	11	15						
					Total		39						
									15	11	18	14,64	
									Total		44		

Automne						Hiver							
Session 3						Session 4							
Formation générale		A	B	C	Unités	Formation générale		A	B	C	Unités		
109-102-MQ	Activité physique et efficacité	0	2	1	1,00	109-103-MQ	Activité physique et autonomie (PA : 109-101-MQ et 109-102-MQ)	1	1	1	1,00		
340-102-MQ	L'être humain (PA : 340-101-MQ)	3	0	3	2,00	340-P4U-JR	Éthique et politique (PA : 340-102-MQ)	3	0	3	2,00		
601-102-MQ	Littérature et imaginaire (PA : 601-101-MQ)	3	1	3	2,33	601-103-MQ	Littérature québécoise (PA : 601-102-MQ)	3	1	4	2,66		
	Cours complémentaire I	3	0	3	2,00		Cours complémentaire II	3	0	3	2,00		
Formation spécifique						Formation spécifique							
201-201-RE	020V	Mathématiques discrètes	3	2	3	2,66	201-NYC-05	00UQ	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	3	2	3	2,66
203-NYC-05	00UT	Ondes et physique moderne (PR : 203-NYA-05 et 203-NYB-05)	3	2	3	2,66	202-NYA-05	00UL	Chimie générale : la matière	3	2	3	2,66
420-203-RE	020Y	Développement de programmes dans un environnement graphique (PA : 420-202-RE)	2	3	3	2,66	420-204-RE	020Z	Projet d'intégration en Sciences informatiques et mathématiques (ÉSP)	1	4	3	2,66
					17	10	19						
					Total		46						
									17	10	20	15,64	
									Total		47		

PA : Préalable absolu = avoir réussi ce cours.

CA : Cours associé = cours à suivre à la même session.

PR : Préalable relatif = le cours doit avoir été suivi et la note finale doit être d'au moins 50%.

ÉSP : Cours porteur de l'épreuve synthèse de programme. La réussite de l'épreuve synthèse est obligatoire pour l'obtention du DEC. Pour être admissible à ce cours, l'élève doit être en voie de compléter tous les cours nécessaires à l'obtention de son DEC.