

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			15	11	18	14,64	
					Total	39							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			17	10	20	15,64	
					Total	46							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.