

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.

200.C0 - Sciences informatiques et mathématiques

À titre d'exemple

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
08:00		Anglais 1 Niv 4 (T) 604-103-MQ g.00102 A305	Calcul différen (T) 201-NYA-SP g.00107 D107	Mécanique (T) 203-NYA-05 g.00104 B222	Cond. phys. (T) 109-130-04 g.00108 E123
08:50					
08:55					
09:45					
09:50					
10:40					
10:45					
11:35					
11:40		Mécanique (L) 203-NYA-05 g.00104 B326	JR-Période de libération	Introduction à (T) 420-201-RE g.00101 D105	Calcul différen (L) 201-NYA-SP g.00107 D107
12:30					
12:35					
13:25					
13:30					
14:20					
14:25		Français 100 (L) 601-P4U-JR g.00118 C315		Français 100 (T) 601-P4U-JR g.00118 C315	Périodes d'examens en Sc
15:15					
15:20					
16:10	Introduction à (T) 420-201-RE g.00101 D105				
16:15					
17:05					
17:10					
18:00					
18:05					
18:55					