

Programme 200.B0 Sciences de la nature (Option Sciences pures et appliquées ou Option Sciences de la santé¹)

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	109-102-MQ	Activité physique et efficacité	0	2	1	1,00		
601-P4U-JR	Communication	2	2	2	2,00	340-101-MQ	Philosophie et rationalité	3	1	3	2,33		
	Cours complémentaire I	3	0	3	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		
Formation spécifique					Formation spécifique								
101-NYA-05	OOUK	Évolution et diversité du vivant	3	2	3	2,66	201-NYB-05	OOUP	Calcul intégral (PA : 201-NYA-05)	3	2	3	2,66
201-NYA-05	OOUN	Calcul différentiel	3	2	3	2,66	202-NYB-05	OOUM	Chimie des solutions (PA : 202-NYA-05)	3	2	3	2,66
202-NYA-05	OOUL	Chimie générale : la matière	3	2	3	2,66	203-NYA-05	OOUR	Mécanique (PR ² : 201-NYA-05)	3	2	3	2,66
			15	9	15	12,98			16	12	19	15,64	
			Total		39			Total		47			

Automne					Hiver								
Session 3					Session 4								
Formation générale		A	B	C	Unités	Formation générale		A	B	C	Unités		
109-103-MQ	Activité physique et autonomie (PA : 109-101-MQ et 109-102-MQ)	1	1	1	1,00	340-P4U-JR	Éthique et politique (PA : 340-102-MQ)	3	0	3	2,00		
340-102-MQ	L'être humain (PA : 340-101-MQ)	3	0	3	2,00	601-103-MQ	Littérature québécoise (PA : 601-102-MQ)	3	1	4	2,66		
601-102-MQ	Littérature et imaginaire (PA : 601-101-MQ)	3	1	3	2,33	604-BB4-JR	Anglais II (PA : 604-AA4-JR)	2	1	3	2,00		
							Cours complémentaire II	3	0	3	2,00		
Formation spécifique					Formation spécifique								
201-NYC-05	OOUQ	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	3	2	3	2,66	203-NYC-05	OOUT	Ondes et physique moderne (PR : 203-NYA-05 et 203-NYB-05)	3	2	3	2,66
203-NYB-05	OOUS	Électricité et magnétisme (PR : 203-NYA-05)	3	2	3	2,66							
PLUS UN DES DEUX BLOCS SUIVANTS :					PLUS UN DES DEUX BLOCS SUIVANTS :								
Option Sciences de la santé					Option Sciences de la santé								
202-GJC-05	OOXV	Chimie organique (PA : 202-NYA-05)				101-GJB-05	OOXU	L'homéostasie (Biologie générale II) (PA : 101-NYA-05)					
						OU							
						201-GJD-05	OOUV	Probabilité et statistiques	3	2	3	2,66	
						OU							
						Option Sciences pures et appliquées							
201-GJE-05	OOUV	Méthodes de preuve et applications (PA : 201-NYB-05) (Doit être obligatoirement complété par le cours 201-GJF-05)	3	2	3	2,66	201-GJF-05	OOUV	Calcul III (Calcul différentiel et intégral avancé) (PA : 201-NYB-05)				
						PLUS UNE DES TROIS ÉSP ³ :							
			16	8	16	13,31	101-GJC-05	OOUU	Biologie-Mathématiques (Biologie expérimentale)				
			Total		40		OU						
						202-GJD-05	OOUU	Chimie-Biologie (PA : 202-GJC-05)					
						OU							
						203-GJD-05	OOUU	Physique-Mathématiques (PA : 203-NYA-05 et 203-NYB-05 et (PA : 203-NYC-05 ou CA ² : 203-NYC-05)	3	2	3	2,66	
									20	8	22	16,64	
			Total		40			Total		50			

- L'option Sciences pures et appliquées privilégie l'ÉSP **Physique-Mathématiques** et l'option Sciences de la santé privilégie **Chimie-Biologie** ou **Biologie-Mathématiques**. Informations supplémentaires dans le Guide d'accueil Sciences de la nature.
 - Les cours choisis à la troisième session influenceront le choix des cours de la quatrième session. L'élève aura intérêt à consulter les seuils d'accueil universitaire et, au besoin, son aide pédagogique individuel.
 - ÉSP : Cours porteur de l'épreuve synthèse de programme. Pour être admissible à ce cours, l'élève doit être en voie de compléter tous les cours nécessaires à l'obtention de son DEC.
- PA : Préalable absolu, la réussite du cours mentionné est essentielle pour pouvoir suivre cet autre cours.
PR : Préalable relatif, le cours doit avoir été suivi et la note finale doit être d'au moins 50%.
CA : Cours associé: le cours doit être suivi à la même session.