

Programme 200.B1 - Sciences de la nature (TM)

			A : Théorie			B : Lab	o/stage	C : Tra	vail personnel				
								Hiver					
Session 1							Session 2						
Formation générale			Α	В	С	Unités	Formation géné	rale		Α	В	С	Unités
109-101-MQ	4EP0	Activité physique et santé	1	1	1	1,00	109-102-MQ	4EP1	Activité physique et efficacité	0	2	1	1,00
601-P4U-JR	4EFP	Communication	2	2	2	2,00	601-101-MQ	4EF0	Écriture et littérature (PA : 601-P4U-JR)	2	2	3	2,33
604-AA4-JR		Anglais I	2	1	3	2,00	340-101-MQ	4PH0	Philosophie et rationalité	3	1	3	2,33
XXX-XX1-JR		Cours complémentaire 1	3	0	3	2,00							
Formation spé	cifique						Formation spéci	fique					
101-SN2-RE	0B02	Écologie et évolution	2	1	2	1,66	101-SN1-RE	0B01	Biologie cellulaire	2	2	2	2,00
201-SN4-RE	0M04	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	2	2	2	2,00	201-SN2-RE	0M02	Calcul différentiel	3	2	3	2,66
202-SN1-RE	0C01	Chimie générale	3	2	3	2,66	202-SN2-RE	0C02	Chimie des solutions (PA: 202-SN1-RE)	2	2	2	2,00
							203-SN1-RE	0P01	Mécanique (PR : 201-SN4-RE)	3	2	3	2,66
			15	9	16	13,33				15	13	17	15,00
					Total	40	1					Total	45

Automne								Hiver						
Session 3 Formation géné	irale		А	В	С	Unités	Session 4 Formation géné	irale		А	В	С	Unités	
109-103-MQ	4EP2	Activité physique et autonomie	1	1	1	1,00	340-P4U-JR	4PHP	Éthique et société (PA: 340-102-MQ)	3	0	3	2,00	
		(PA: 109-101-MQ et 109-102-MQ)					601-103-MQ	4EF2	Littérature québécoise (PA: 601-102-MQ)	3	1	4	2,66	
340-102-MQ	4PH1	L'être humain (PA: 340-101-MQ)	3	0	3	2,00	XXX-XX2-JR		Cours complémentaire 2	3	0	3	2,00	
601-102-MQ	4EF1	Littérature et imaginaire (PA : 601-101-MQ)	3	1	3	2,33								
604-BBA-JR		Anglais 2 (PA: 604-AA4-JR)	2	1	3	2,00								
Formation spécifique						Formation spécifique								
201-SN3-RE	0M03	Calcul intégral (PA : 201-SN2-RE)	2	2	2	2,00	201-SN1-RE	0M01	Probabilités et statistique	2	1	2	1,66	
203-SN2-RE	0P02	Électricité et magnétisme (PA : 203-SN1-RE)	2	2	2	2,00	203-SN3-RE	0P03	Ondes et physique moderne (PA: 203-SN1-RE)	3	2	3	2,66	
420-SN1-RE	0F01	Programmation en sciences	1	2	3	2,00	360-4B3-JR	ONTC	Projet intégrateur en sciences de la nature (ÉSP)	0	3	3	2,00	
PLUS UN DES COURS SUIVANTS SELON LES PRÉALABLES OU ORIENTTAIONS UNIVERSITAIRES							PLUS UN DES COURS SUIVANTS SELON LES PRÉALABLES OU ORIENTTAIONS UNIVERSITAIRES							
202-SNU-RE	0C0F	Chimie organique (PA: 202-SN1-RE)	2	2	2	2,00	101-SNU-RE	0B0F	Anatomie et physiologie humaines (PA: 101-SN1-RE)	2	2	2	2,00	
203-3A4-JR	0GNF	Astrophysique (PA: 203-SN1-RE)	2	2	2	2,00	201-4A4-JR	0GNF	Calcul différentiel et intégral avancé (PA: 201-SN3-RE)	2	2	2	2,00	
			16	11	19	15,33				16	9	20	15,00	
					Total	46						Total	45	

PA: Préalable absolu = Avoir réussi ce cours.

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, la personne étudiante doit être en voie de compléter tous les cours nécessaires à l'obtention de son DEC.