

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

Année-Version 2021-09

200B1JR-A24

Automne							Hiver								
Session 1							Session 2								
Formation générale							Formation générale								
			A	B	C	Unités				A	B	C	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		
340-101-MQ	4PH0	Philosophie et rationalité	3	1	3	2,33	601-101-MQ	4EFO	Écriture et littérature (PA : 601-P4U-JR)	2	2	3	2,33		
601-P4U-JR	4EFP	Communication	2	2	2	2,00	604-AA4-JR		Anglais I	2	1	3	2,00		
<b>Formation spécifique</b>							<b>Formation spécifique</b>								
101-SN1-RE	0B01	Biologie cellulaire	2	2	2	2,00	201-SN2-RE	0M02	Calcul différentiel	3	2	3	2,66		
201-SN1-RE	0M01	Probabilités et statistique	2	1	2	1,66	202-SN2-RE	0C02	Chimie des solutions (PA : 202-SN1-RE)	2	2	2	2,00		
201-SN4-RE	0M04	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	2	2	2	2,00	203-SN1-RE	0P01	Mécanique (PA : 201-SN4-RE)	3	2	3	2,66		
202-SN1-RE	0C01	Chimie générale	3	2	3	2,66									
						15	11	15	13,66						
						Total		41							
									15	11	18	14,66			
									Total		44				

Automne							Hiver								
Session 3							Session 4								
Formation générale							Formation générale								
			A	B	C	Unités				A	B	C	Unités		
109-103-MQ	4EP2	Activité physique et autonomie (PA : 109-101-MQ et 109-102-MQ)	1	1	1	1,00	340-P4U-JR	4PHP	Éthique et politique (PA : 340-102-MQ)	3	0	3	2,00		
340-102-MQ	4PH1	L'être humain (PA : 340-101-MQ)	3	0	3	2,00	601-103-MQ	4EF2	Littérature québécoise (PA : 601-102-MQ)	3	1	4	2,66		
601-102-MQ	4EF1	Littérature et imaginaire (PA : 601-101-MQ)	3	1	3	2,33	604-BB4-JR		Anglais 2 (PA : 604-AA4-JR)	2	1	3	2,00		
XXX-XX2-JR		Cours complémentaire 2	3	0	3	2,00	<b>Formation spécifique</b>								
<b>Formation spécifique</b>							<b>Formation spécifique</b>								
101-SN2-RE	0B02	Écologie et évolution (PA : 101-SN1-RE)	2	1	2	1,66	203-SN3-RE	0P03	Ondes et physique moderne (PA : 203-SN2-RE)	3	2	3	2,66		
201-SN3-RE	0M03	Calcul intégral (PA : 201-SN2-RE)	2	2	2	2,00	420-SN1-RE	0F01	Programmation en sciences	1	2	3	2,00		
203-SN2-RE	0P02	Électricité et magnétisme (PA : 203-SN1-RE)	2	2	2	2,00	<b>COURS AU CHOIX - 1 cours parmi les suivants</b>								
<b>BLOC A - 1 cours parmi les suivants (2 cours parmi les blocs A et B)</b>							<b>BLOC B - 1 cours parmi les suivants (2 cours parmi les blocs A et B)</b>								
101-3B4-JR	0GNF	Biologie judiciaire (PA : 101-SN1-RE)	2	2	2	2,00	101-4A3-JR	ONTC	Projet intégrateur en biologie (ÉSP) (PA : 101-SN1-RE)	0	3	3	2,00		
202-SNU-RE	0COF	Chimie organique (PA : 202-SN1-RE)	2	2	2	2,00	202-4A3-JR	ONTC	Projet intégrateur en chimie (ÉSP) (PA : 202-SN2-RE)	0	3	3	2,00		
203-3C4-JR	0GNF	Astrophysique (PA : 203-SN1-RE)	2	2	2	2,00	203-4A3-JR	ONTC	Projet intégrateur en physique (ÉSP) (PA : 203-SN2-RE)	0	3	3	2,00		
						18	9	18	15,00						
						Total		45							
									14	11	21	15,33			
									Total		46				

PA : Préalable absolu = Avoir réussi ce cours.

CO : Le corequis doit être suivi avant ou en même temps que le cours avec lequel il est en relation.

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.