

## Sciences de la nature (200B1\_2021\_A24)

Nb cours max : 29

**Programme** 200.B1 - Sciences de la nature

**Unité org.** REGULIER - Enseignement régulier

Nb hres moy. par session : 26

Cours	Titre du cours	Pond.	T	L	P
<b>Session 1</b>					
340-101-MQ	Philosophie et rationalité	3		1	3
601-101-MQ	Écriture et littérature	2		2	3
COM-001-03	Cours complémentaire 1	2		1	3
201-SN2-RE	Calcul différentiel	3		2	3
101-SN1-RE	Biologie cellulaire	2		2	2
202-SN2-RE	Chimie des solutions	2		2	2
			<b>24 h.c./sem</b>		
<b>Session 2</b>					
109-102-MQ	Activité physique et efficacité	0		2	1
601-102-MQ	Littérature et imaginaire	3		1	3
203-SN1-RE	Mécanique	3		2	3
201-SN3-RE	Calcul intégral	2		2	2
202-SN1-RE	Chimie générale	3		2	3
420-SN1-RE	Programmation en sciences	1		2	3
340-102-MQ	L'être humain	3		0	3
			<b>26 h.c./sem</b>		
<b>Session 3</b>					
<b>Choix de 1 parmi 4</b>					
202-3H4-ST	Chimie au coeur du quotidien	2		2	2
202-SNU-RE	Chimie organique	2		2	2
201-3M4-ST	Calcul différentiel et intégral dans l'espace	2		2	2
101-3B4-ST	Microbiologie, immunologie et pathologies	2		2	2
109-101-MQ	Activité physique et santé	1		1	1
201-SN1-RE	Probabilités et statistiques	2		1	2
203-SN2-RE	Électricité et magnétisme	2		2	2
604-COM	Anglais commun	2		1	3
101-SN2-RE	Écologie et évolution	2		1	2
COM-002-03	Cours complémentaire 2	2		1	3
601-103-MQ	Littérature québécoise	3		1	4
			<b>26 h.c./sem</b>		
<b>Session 4</b>					
<b>Choix de 1 parmi 4</b>					
202-SNU-RE	Chimie organique	2		2	2
203-4P4-ST	Astronomie et astrophysique	2		2	2
201-4M5-ST	Mathématiques au quotidien	2		2	2
101-SNU-RE	Anatomie et physiologie humaines	2		2	2
109-103-MQ	Activité physique et autonomie	1		1	1
601-P14-ST	Communication écrite et orale	2		2	2
201-SN4-RE	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	2		2	2
203-SN3-RE	Ondes et physique moderne	3		2	3
360-4M3-ST	Projet scientifique de fin d'études	0	P	3	3
604-PUN-ST	Anglais propre unique	2		1	3
340-P03-ST	Éthique et politique	2		1	3
			<b>28 h.c./sem</b>		

### Légende

P : Cours porteur