

## 200.B0 Sciences de la nature

### 1<sup>re</sup> session

		Pond.	Unités	Préalables
109-101-MQ	Activité physique et santé	1-1-1	1	
601-101-MQ	Écriture et littérature	2-2-3	2 ½	
604-10x-MQ	Langue anglaise I	2-1-3	2	
com-001-xx	Cours complémentaire	3-0-3	2	
101-NYA-05	Évolution et diversité du vivant	3-2-3	2 ½	
201-NYA-05	Calcul différentiel	3-2-3	2 ½	
202-NYA-05	Chimie générale : la matière	3-2-3	2 ½	

Heures de travail par semaine : 46

### 2<sup>e</sup> session

109-102-MQ	Activité physique et efficacité	0-2-1	1	
340-101-MQ	Philosophie et rationalité	3-1-3	2 ½	
601-102-MQ	Littérature et imaginaire	3-1-3	2 ½	601-101-MQ
604-A0x-AT	Langue anglaise II	2-1-3	2	604-10x-MQ
201-NYB-05	Calcul intégral	3-2-3	2 ½	201-NYA-05
202-NYB-05	Chimie des solutions	3-2-3	2 ½	202-NYA-05
203-NYA-05	Mécanique	3-2-3	2 ½	

Heures de travail par semaine : 47

### 3<sup>e</sup> session

340-102-MQ	L'être humain	3-0-3	2	340-101-MQ
601-103-MQ	Littérature québécoise	3-1-4	2 ½	601-102-MQ
com-002-xx	Cours complémentaire	3-0-3	2	
601-888-02	<b>Épreuve uniforme de français</b>			
201-NYC-05	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	3-2-3	2 ½	
203-NYB-05	Électricité et magnétisme	3-2-3	2 ½	203-NYA-05
	<b>1 cours parmi les suivants</b>			
201-AAD-04	Calcul avancé	2-2-2	2	201-NYB-05
202-AAC-AT	Chimie organique I <sup>1</sup>	2-2-2	2	202-NYA-05
205-AAA-04	Géologie	2-2-2	2	

Heures de travail par semaine : 42

### 4<sup>e</sup> session

109-103-MQ	Activité physique et autonomie	1-1-1	1	109-101-MQ, 109-102-MQ
340-ACP-AT	Éthique et politique	3-0-3	2	340-102-MQ
601-ABx-AT	Communication	2-2-2	2	601-103-MQ
203-NYC-05	Ondes et physique moderne	3-2-3	2 ½	203-NYA-05
360-AAA-03	Activités d'intégration	1-2-3	2	101-NYA-05, 201-NYB-05, 201-NYC-05, 202-NYB-05, 203-NYB-05
	<b>Épreuve synthèse de programme (ESP)</b>			
	<b>2 cours parmi les suivants</b>			
101-AAB-AT	Physiologie du vivant <sup>1</sup>	3-1-2	2	101-NYA-05, 202-NYB-05
201-AAE-04	Outils mathématiques pour les sciences	2-2-2	2	201-NYC-05
201-AAF-04	Probabilités et statistique	2-2-2	2	201-NYB-05
202-AAD-AT	Chimie organique II <sup>1</sup>	2-2-2	2	202-AAC-AT
203-AAD-04	Statique et résistance des matériaux	2-2-2	2	203-NYA-05
420-AAA-04	Algorithmes et programmation	2-2-2	2	

Heures de travail par semaine : 41

<sup>1</sup> Ce cours est un prérequis universitaire dans le domaine de la santé.