

## 200.B0 Sciences de la nature (Amos)

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

		Pondération			Unités	Préalables
		T	L	P		
340-101-MQ	Philosophie et rationalité	3	1	3	2 1/3	
601-101-MQ	Écriture et littérature	2	2	3	2 1/3	
604-10x-MQ	Langue anglaise I	2	1	3	2	
101-NYA-05	Évolution et diversité du vivant	3	2	3	2 2/3	
201-NYA-05	Calcul différentiel	3	2	3	2 2/3	
202-NYA-05	Chimie générale : la matière	3	2	3	2 2/3	
<b>Heures de travail par semaine : 44</b>		16	10	18	14 2/3	

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

109-101-MQ	Activité physique et santé	1	1	1	1	
601-102-MQ	Littérature et imaginaire	3	1	3	2 1/3	601-101-MQ
604-A0x-AT	Langue anglaise II	2	1	3	2	604-10x-MQ
com-001-xx	Cours complémentaire	2	1	3	2	
201-NYB-05	Calcul intégral	3	2	3	2 2/3	201-NYA-05
202-NYB-05	Chimie des solutions	3	2	3	2 2/3	202-NYA-05
203-NYA-05	Mécanique	3	2	3	2 2/3	
<b>Heures de travail par semaine : 46</b>		17	10	19	15 1/3	

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

109-102-MQ	Activité physique et efficacité	0	2	1	1	
340-102-MQ	L'être humain	3	0	3	2	340-101-MQ
601-103-MQ	Littérature québécoise	3	1	4	2 2/3	601-102-MQ
com-002-xx	Cours complémentaire	2	1	3	2	
601-888-02	<b>Épreuve uniforme de français</b>					
201-NYC-05	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	3	2	3	2 2/3	
203-NYB-05	Électricité et magnétisme	3	2	3	2 2/3	203-NYA-05
<b>1 choix parmi les 2 cours suivants</b>						
201-AAD-04	Calcul avancé	2	2	2	2	201-NYB-05
202-AAC-AT	Chimie organique <sup>1</sup>	2	2	2	2	202-NYA-05
<b>Heures de travail par semaine : 45</b>		16	10	19	15	

### 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 2/3	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 choix parmi les 3 cours suivants</b>						
101-AAB-AT	Physiologie du vivant <sup>1</sup>	3	1	2	2	101-NYA-05, 202-NYB-05
201-AAF-04	Probabilités et statistique T-E	2	2	2	2	201-NYB-05
202-AAD-AT	Chimie organique II <sup>1</sup>	2	2	2	2	202-AAC-AT
<b>Heures de travail par semaine : 41</b>		15	10	16	14	
		<b>41</b>	14	11	16	14

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

T-E : Ce cours peut se donner en télé-enseignement en privilégiant la présence alternée de l'enseignant sur les campus.