

## 200.B1 - Sciences de la nature (Rouyn-Noranda)

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

		Pondération			Unités	Préalables
		T	L	P		
109-101-MQ	Activité physique et santé	1	1	1	1	
601-101-MQ	Écriture et littérature	2	2	3	2 1/3	
604-10x-MQ	Langue anglaise I	2	1	3	2	
340-101-MQ	Philosophie et rationalité	3	1	3	2 1/3	
101-SN2-RE	Écologie et évolution	2	1	2	1 2/3	
201-SN2-RE	Calcul différentiel	3	2	3	2 2/3	
202-SN1-RE	Chimie générale	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

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	3	0	3	2	
101-SN1-RE	Biologie cellulaire	2	2	2	2	
201-SN3-RE	Calcul intégral	2	2	2	2	201-SN2-RE
202-SN2-RE	Chimie des solutions	2	2	2	2	202-SN1-RE
203-SN1-RE	Mécanique	3	2	3	2 2/3	
<b>Heures de travail par semaine : 45</b>		17	10	18	15	

### 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 2/3	601-102-MQ
601-888-02	<b>Épreuve uniforme de français</b>					
109-102-MQ	Activité physique et efficacité	0	2	1	1	
com-002-xx	Cours complémentaire	3	0	3	2	
201-SN4-RE	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	2	2	2	2	
203-SN3-RE	Ondes et physique moderne	3	2	3	2 2/3	203-SN1-RE

#### 1 choix parmi les cours suivants

202-SNU-RE	Chimie organique	2	2	2	2	202-SN1-RE
203-SN4-AT	Statique et résistance des matériaux	2	2	2	2	203-SN1-RE
<b>Heures de travail par semaine : 43</b>		16	9	18	14 1/3	

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

601-ABx-AT	Communication	2	2	2	2	601-103-MQ
340-ACP-AT	Éthique et politique	3	0	3	2	340-102-MQ
109-103-MQ	Activité physique et autonomie	1	1	1	1	109-101-MQ, 109-102-MQ
201-SN1-RE	Probabilités et statistique	2	1	2	1 2/3	
203-SN2-RE	Électricité et magnétisme	2	2	2	2	203-SN1-RE
360-SN1-AT	Projet interdisciplinaire (ESP) <sup>1</sup>	0	3	3	2	101-SN1-RE, 101-SN2-RE, 201-SN3-RE, 201-SN4-RE, 202-SN2-RE, 203-SN3-RE
420-SN1-RE	Programmation en sciences	1	2	3	2	
<b>1 choix parmi les cours suivants</b>						
101-SNU-RE	Anatomie et physiologie humaine	2	2	2	2	101-SN1-RE
201-SN5-AT	Calcul avancé	2	2	2	2	201-SN3-RE
<b>Heures de travail par semaine : 44</b>		13	13	18	14 2/3	

<sup>1</sup> Pour être admissible à l'ESP, l'étudiant doit avoir au maximum huit unités manquantes provenant de cours de disciplines différentes, avec un maximum d'un cours manquant dans chaque discipline, pour compléter son programme d'études après la session de passation de l'ESP.

## 200.B1 - Sciences de la nature (Val-d'Or)

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

		Pondération			Unités	Préalables
		T	L	P		
109-101-MQ	Activité physique et santé	1	1	1	1	
601-101-MQ	Écriture et littérature	2	2	3	2 1/3	
604-10x-MQ	Langue anglaise I	2	1	3	2	
340-101-MQ	Philosophie et rationalité	3	1	3	2 1/3	
101-SN2-RE	Écologie et évolution	2	1	2	1 2/3	
201-SN2-RE	Calcul différentiel	3	2	3	2 2/3	
202-SN1-RE	Chimie générale	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

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	3	0	3	2	
101-SN1-RE	Biologie cellulaire	2	2	2	2	
201-SN3-RE	Calcul intégral	2	2	2	2	201-SN2-RE
202-SN2-RE	Chimie des solutions	2	2	2	2	202-SN1-RE
203-SN1-RE	Mécanique	3	2	3	2 2/3	
<b>Heures de travail par semaine : 45</b>		17	10	18	15	

### 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 2/3	601-102-MQ
601-888-02	<b>Épreuve uniforme de français</b>					
109-102-MQ	Activité physique et efficacité	0	2	1	1	
com-002-xx	Cours complémentaire	3	0	3	2	
201-SN4-RE	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	2	2	2	2	
203-SN3-RE	Ondes et physique moderne	3	2	3	2 2/3	203-SN1-RE
<b>1 choix parmi les cours suivants</b>						
202-SNU-RE	Chimie organique	2	2	2	2	202-SN1-RE
203-SN5-AT	Sciences de l'espace	2	2	2	2	
<b>Heures de travail par semaine : 43</b>		16	9	18	14 1/3	

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

601-ABx-AT	Communication	2	2	2	2	601-103-MQ
340-ACP-AT	Éthique et politique	3	0	3	2	340-102-MQ
109-103-MQ	Activité physique et autonomie	1	1	1	1	109-101-MQ, 109-102-MQ
201-SN1-RE	Probabilités et statistique	2	1	2	1 2/3	
203-SN2-RE	Électricité et magnétisme	2	2	2	2	203-SN1-RE
360-SN1-AT	Projet interdisciplinaire (ESP) <sup>1</sup>	0	3	3	2	101-SN1-RE, 101-SN2-RE, 201-SN3-RE, 201-SN4-RE, 202-SN2-RE, 203-SN3-RE
420-SN1-RE	Programmation en sciences	1	2	3	2	
<b>1 choix parmi les cours suivants</b>						
101-SNU-RE	Anatomie et physiologie humaine	2	2	2	2	101-SN1-RE
201-SN5-AT	Calcul avancé	2	2	2	2	201-SN3-RE
<b>Heures de travail par semaine : 44</b>		13	13	18	14 2/3	

<sup>1</sup> Pour être admissible à l'ESP, l'étudiant doit avoir au maximum huit unités manquantes provenant de cours de disciplines différentes, avec un maximum d'un cours manquant dans chaque discipline, pour compléter son programme d'études après la session de passation de l'ESP.

## 200.B1 - Sciences de la nature (Amos)

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

		Pondération			Unités	Préalables
		T	L	P		
109-101-MQ	Activité physique et santé	1	1	1	1	
601-101-MQ	Écriture et littérature	2	2	3	2 1/3	
604-10x-MQ	Langue anglaise I	2	1	3	2	
340-101-MQ	Philosophie et rationalité	3	1	3	2 1/3	
101-SN2-RE	Écologie et évolution	2	1	2	1 2/3	
201-SN2-RE	Calcul différentiel	3	2	3	2 2/3	
202-SN1-RE	Chimie générale	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

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	3	0	3	2	
101-SN1-RE	Biologie cellulaire	2	2	2	2	
201-SN3-RE	Calcul intégral	2	2	2	2	201-SN2-RE
202-SN2-RE	Chimie des solutions	2	2	2	2	202-SN1-RE
203-SN1-RE	Mécanique	3	2	3	2 2/3	
<b>Heures de travail par semaine : 45</b>		17	10	18	15	

### 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 2/3	601-102-MQ
601-888-02	<b>Épreuve uniforme de français</b>					
109-102-MQ	Activité physique et efficacité	0	2	1	1	
com-002-xx	Cours complémentaire	3	0	3	2	
201-SN4-RE	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	2	2	2	2	
203-SN3-RE	Ondes et physique moderne	3	2	3	2 2/3	203-SN1-RE
<b>1 choix parmi les cours suivants</b>						
202-SNU-RE	Chimie organique	2	2	2	2	202-SN1-RE
203-SN5-AT	Sciences de l'espace	2	2	2	2	
<b>Heures de travail par semaine : 43</b>		16	9	18	14 1/3	

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

601-ABx-AT	Communication	2	2	2	2	601-103-MQ
340-ACP-AT	Éthique et politique	3	0	3	2	340-102-MQ
109-103-MQ	Activité physique et autonomie	1	1	1	1	109-101-MQ, 109-102-MQ
201-SN1-RE	Probabilités et statistique	2	1	2	1 2/3	
203-SN2-RE	Électricité et magnétisme	2	2	2	2	203-SN1-RE
360-SN1-AT	Projet interdisciplinaire (ESP) <sup>1</sup>	0	3	3	2	101-SN1-RE, 101-SN2-RE, 201-SN3-RE, 201-SN4-RE, 202-SN2-RE, 203-SN3-RE
420-SN1-RE	Programmation en sciences	1	2	3	2	
<b>1 choix parmi les cours suivants</b>						
101-SNU-RE	Anatomie et physiologie humaine	2	2	2	2	101-SN1-RE
201-SN5-AT	Calcul avancé	2	2	2	2	201-SN3-RE
<b>Heures de travail par semaine : 44</b>		13	13	18	14 2/3	

<sup>1</sup> Pour être admissible à l'ESP, l'étudiant doit avoir au maximum huit unités manquantes provenant de cours de disciplines différentes, avec un maximum d'un cours manquant dans chaque discipline, pour compléter son programme d'études après la session de passation de l'ESP.