

200.B0 Sciences de la nature (Rouyn-Noranda)

1^{re} 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	
com-001-xx	Cours complémentaire	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	
Heures de travail par semaine :		46	16	11	19	15 1/3

2^e session

109-102-MQ	Activité physique et efficacité	0	2	1	1	
340-101-MQ	Philosophie et rationalité	3	1	3	2 1/3	
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
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	
Heures de travail par semaine :		47	17	11	19	15 2/3

3^e 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
com-002-xx	Cours complémentaire	2	1	3	2	
601-888-02	Épreuve uniforme de français					
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
1 choix parmi les 3 cours suivants						
201-AAD-04	Calcul avancé	2	2	2	2	201-NYB-05
202-AAC-AT	Chimie organique ¹	2	2	2	2	202-NYA-05
205-AAA-04	Géologie	2	2	2	2	
Heures de travail par semaine :		42	16	8	18	14

4^e 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
Épreuve synthèse de programme (ESP)						
2 choix parmi les 5 cours suivants						
101-AAB-AT	Physiologie du vivant ¹	3	1	2	2	101-NYA-05, 202-NYB-05
201-AAF-04	Probabilités et statistique	2	2	2	2	201-NYB-05
202-AAD-AT	Chimie organique II ¹	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 T-E	2	2	2	2	
Heures de travail par semaine :		41	15	10	16	14

¹ Ce cours est un prélabo universitaire dans le domaine de la santé.