

## Sciences de la nature (Profil ActionSciences) (200B1-11A12-ACTIONSC)

Nb cours max : 26

**Programme** 200.B0 - Sciences de la nature

**Unité org.** 921000-1 - Cégep de Lévis-Lauzon

Nb hres moy. par session : 26

Cours	Titre du cours	Pond.			
<b>Session 1</b>					
		T	L	P	
340-101-MQ	Philosophie et rationalité	3	1	3	
601-101-MQ	Écriture et littérature	2	2	3	
ANG-COM-MQ	Anglais 1	2	1	3	
109-102-MQ	Activité physique et efficacité	0	2	1	
101-NYA-AS	Évolution et diversité du vivant	3	2	3	
201-NYA-AS	Calcul différentiel	3	2	3	
202-NYA-AS	Chimie générale : la matière	3	2	3	
<b>28 h.c./sem</b>					
<b>Session 2</b>					
		T	L	P	
340-102-MQ	L'être humain	3	0	3	
601-102-MQ	Littérature et imaginaire	3	1	3	
ANG-PRP-MQ	Anglais préuniversitaire	2	1	3	
109-101-MQ	Activité physique et santé	1	1	1	
201-NYB-AS	Calcul intégral	3	2	3	
202-NYB-AS	Chimie des solutions	3	2	3	
203-NYA-AS	Mécanique	3	2	3	
<b>27 h.c./sem</b>					
<b>Session 3</b>					
		T	L	P	
340-PPR-LL	Éthique et politique	3	0	3	
601-103-MQ	Littérature québécoise	3	1	4	
COM-001-03	Cours complémentaire 1	2	1	3	
201-NYC-05	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	3	2	3	
203-NYB-05	Électricité et magnétisme	3	2	3	
<b>Choix de 1 parmi 2</b>					
203-DUA-05	Statique et résistance des matériaux	3	2	3	
205-DUA-05	La planète terre	3	2	3	
<b>25 h.c./sem</b>					
<b>Session 4</b>					
		T	L	P	
109-103-MQ	Activité physique et autonomie	1	1	1	
<b>Choix de 1 parmi 2</b>					
601-FTU-LL	Tutorat en français	2	2	2	
601-FPR-LL	Littérature et communication	2	2	2	
COM-002-03	Cours complémentaire 2	2	1	3	
203-NYC-05	Ondes et physique moderne	3	2	3	
<b>Choix de 1 parmi 2</b>					
201-DUA-05	Probabilités et statistiques	3	2	3	
203-DUB-05	Astronomie générale	3	2	3	
<b>Cours d'intégration au choix</b>					
101-DUC-05	Biorégulation humaine	P	3	2	3
201-DUB-05	Calcul III	P	3	2	3
202-1D5-LL	Chimie pharmaceutique	P	3	2	3
203-DUC-05	Applications en sciences et génie	P	3	2	3
205-DUB-05	La terre et son environnement	P	3	2	3
<b>24 h.c./sem</b>					

### Légende

P : Cours porteur