

SCIENCES DE LA NATURE

GRILLE DE COURS - SCIENCES DE LA SANTÉ

	FORMATION SPÉCIFIQUE	FORMATION GÉNÉRALE
1 ^e session	<ul style="list-style-type: none">• Calcul différentiel• Chimie générale• Mécanique ou <ul style="list-style-type: none">• Programmation en sciences	<ul style="list-style-type: none">• Activité physique et santé• Philosophie et rationalité• Écriture et littérature
2 ^e session	<ul style="list-style-type: none">• Biologie cellulaire• Calcul intégral• Chimie organique ou cours au choix• Mécanique ou <ul style="list-style-type: none">• Programmation en sciences	<ul style="list-style-type: none">• L'être humain• Littérature et imaginaire• Langue anglaise
3 ^e session	<ul style="list-style-type: none">• Anatomie et physiologie humaine ou cours au choix• Probabilités et statistique• Chimie des solutions• Électricité et magnétisme	<ul style="list-style-type: none">• Activité physique et efficacité• Pratique des discours - Cours au choix• Anglais propre au programme• Cours complémentaire 1
4 ^e session	<ul style="list-style-type: none">• Écologie et évolution• Algèbre linéaire et géométrie vectorielle• Ondes et physique moderne• Cours d'intégration	<ul style="list-style-type: none">• Activité physique et autonomie• Éthique et politique• Littérature québécoise• Cours complémentaire 2

COURS AU CHOIX

- Microbiologie de l'environnement
- Anatomie et physiologie humaine
- Calcul différentiel et intégral dans l'espace
- Compléments de mathématiques
- Chimie de l'environnement
- Chimie organique
- Électronique
- Astrophysique
- Intelligence artificielle
- Structures de données et algorithmes

COURS D'INTÉGRATION

- Intégration en biologie
- Intégration en environnement
- Intégration en mathématiques
- Intégration en chimie
- Intégration en physique
- Intégration en informatique

