

SCIENCES DE LA NATURE

GRILLE DE COURS

| | Formation spécifique | Formation générale |
|-------------------------|---|---|
| 1 ^{re} session | <ul style="list-style-type: none">• Calcul différentiel• Chimie générale : la matière• Mécanique | <ul style="list-style-type: none">• Écriture et littérature• Philosophie et rationalité• Langue anglaise• Activité physique et santé |
| 2 ^e session | <ul style="list-style-type: none">• Calcul intégral• Chimie des solutions• Électricité et magnétisme | <ul style="list-style-type: none">• Littérature et imaginaire• L'être humain• Anglais propre au programme• Activité physique et efficacité |
| 3 ^e session | <ul style="list-style-type: none">• Évolution et diversité du vivant• Algèbre linéaire et géométrie vectorielle• Cours au choix | <ul style="list-style-type: none">• Pratique des discours - Cours au choix• Activité physique et autonomie• Cours complémentaire 1 |
| 4 ^e session | <ul style="list-style-type: none">• Ondes et physique moderne• Cours d'intégration• Cours au choix | <ul style="list-style-type: none">• Littérature québécoise• Éthique et politique• Cours complémentaire 2 |

COURS AU CHOIX

Physiologie du vivant
Algèbre linéaire et complément de géométrie
Calcul différentiel et intégral dans l'espace
Statistique
Chimie organique
Physique électronique
Astrophysique
Mathématiques discrètes

COURS D'INTÉGRATION

Microbiologie et intégration
Calcul et intégration
Chimie organique et intégration
Physique et intégration

