

# BIOLOGIE CONCENTRATION



Cours pour les étudiants inscrits à l'automne 2023

## PREMIERE ANNEE

BIOL 1506F Biologie I  
BIOL 1507F Biologie II  
CHMI 1006F Chimie générale I#  
CHMI 1007F Chimie générale II  
MATH 1036F Calcul I  
MATH 1037F Calcul II  
OU MATH 1057F Algèbre linéaire I  
PHYS 1006F Introduction à la physique I  
PHYS 1007F Introduction à la physique II  
**Cours au choix en Sciences sociales ou en Humanités (6 crédits)**

# L' étudiant qui n'a pas suivi le cours de 4U chimie ou l'équivalent doit réussir CHMI 1031 avant de suivre CHMI 1006/1007.

## DEUXIEME ANNEE

BIOL 2007F Génétique  
BIOL 2026F Introduction à la microbiologie  
BIOL 2126F Biologie cellulaire  
BIOL 2356F Principes d'écologie  
CHMI 2227F Biochimie I  
CHMI 2426F Chimie organique I  
STAT 2126F Introduction aux statistiques  
**3 crédits parmi**  
BIOL 2306F Diversité des plantes  
BIOL 2706F Forme et fonction des vertébrés  
BIOL 2726F Diversité des animaux  
CHMI 2427F Chimie organique II\*  
Cours au choix en Sciences sociales ou en Humanités (6 crédits)

\* Les étudiants qui ont l'intention de suivre CHMI 3226 en 3e année doivent suivre ce cours

## TROISIEME ANNEE

### 24 crédits parmi

BIOL 2105F Anatomie et physiologie humaine  
BIOL 2306F Diversité des plantes\*  
BIOL 2726F Diversité des animaux\*  
BIOL 2757F Les aspects biologiques de la sexualité humaine  
BIOL 3026F Microbiologie appliquée et environnementale  
BIOL 3117F Maladies infectieuses  
BIOL 3327F Méthodes expérimentales en biologie  
BIOL 3706F Entomologie générale  
BIOL 3726F Histologie animale  
BIOL 3756F Physiologie des vertébrés  
BIOL 3817F Entomologie médicale  
CHMI 3226F Biochimie II

### Cours au choix (6 crédits)

\* Les étudiants qui n'ont pas déjà complété ces cours doivent les compléter

