

BIOLOGIE CONCENTRATION



Courses for Students Enrolled Prior to Fall 2023

PREMIERE ANNEE

BIOL 1506F Biologie I
BIOL 1507F Biologie II
CHMI 1006F Chimie général I#
CHMI 1007F Chimie général II
MATH 1036F Calcul I
MATH 1037F Calcul II
OU MATH 1057F Algèbre linéaire I
PHYS 1006F Introduction à la physique I
OU PHYS 1206F Physique pour les sciences de la vie I
PHYS 1007F Introduction à la physique II
OU HYS 1207F Physique pour les sciences de la vie 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 1041 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

