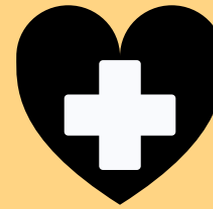


BIOLOGIE BIOMÉDICALE SPÉCIALISATION



Cours pour les étudiants inscrits à l'automne 2023

FIRST YEAR

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

6 crédits en Arts

*Si vous n'avez pas de chimie 12U ou l'équivalent, vous devez réussir CHMI 1031 avant de suivre CHMI 1006/7.
**Si vous n'avez pas obtenu une note d'au moins 60% en calcul 12U, vous devez réussir MATH 1912 avant de suivre MATH 1036.

SECOND YEAR

BIOL 2105F Anatomie et physiologie humaine
BIOL 2026F Introduction à la microbiologie
BIOL 2126F Biologie cellulaire
CHMI 2227F Biochimie I
CHMI 2426F Chimie organique I
STAT 2246F Statistiques pour Sciences

3 crédits parmi***

BIOL 2306F Diversité des plantes
BIOL 2726F Diversité des animaux
CHMI 2427F Chimie organique II

6 crédits en Arts

***Les crédits additionnels obtenus de cette liste seront considérés pour les exigences de la liste B.

THIRD & FOURTH YEARS

BIOL 2007F Génétique
BIOL 2356F Principes d'écologie
BIOL 3327F Méthodes expérimentales en biologie
NATS 3106F Rédaction et communication scientifique

9 crédits de la liste biomédicale A

30 crédits de la Liste biomédicale B

12 crédits de n'importe quelle discipline

Crédits A et B



- Afin de graduer, un minimum de 3 crédits BIOL de niveau 4000 doivent être réussis.-
- Certains cours de niveau supérieur sont offerts tous les deux ans. Prière de consulter votre conseiller académique avant de vous y inscrire.
- Si vous prenez plus que 9 crédits de la liste A, les crédits supplémentaires compteront pour la liste B.
- Une moyenne cumulative d'au moins 6.0 (B) pour l'ensemble des cours de la Liste biomédicale est nécessaire afin de s'inscrire aux cours de NATS 4005F et NATS 3206F de la liste B.