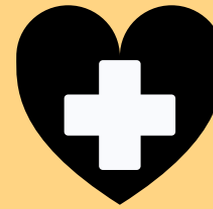


# BIOLOGIE BIOMÉDICALE SPÉCIALISATION



Courses for Students Enrolled Prior to Fall 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 1206F Physique pour les sciences de la vie I  
PHYS 1207F Physique pour les sciences de la vie II  
+6 crédits en Arts

**\*Si vous n'avez pas de chimie 12U ou l'équivalent, vous devez réussir CHMI 1041 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

+ 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 7 (B+) pour l'ensemble des cours de la Liste biomédicale est nécessaire afin de s'inscrire aux cours de BIOL 4035 et BIOL 4381 F de la liste B.

