

B.SC. SPÉCIALISÉ SCIENCES BIOMÉDICALES - OPTION BIOSTATISTIQUE

Le programme interdisciplinaire de sciences biomédicales est axé sur l'étude fondamentale des structures et fonctions humaines et animales. Les deux premières années du programme fournissent une formation en anatomie humaine et en psychologie, en plus d'aborder des disciplines telles que la biologie, la biochimie, la chimie, la génétique et les mathématiques. À la fin de la deuxième année, les étudiants peuvent choisir d'intégrer à leur programme : soit une mineure dans l'un des nombreux programmes offerts, en combinant une gamme de cours au choix aux cours de biologie et de biochimie; soit une option dans les sciences de la vie (neurosciences, médecine cellulaire et moléculaire, sciences bio-analytiques, chimie médicinale, biostatistique). Ainsi, le programme prépare les étudiants à une formation approfondie en recherche ou à l'admission dans divers programmes professionnels en santé.

Les étudiants du programme de sciences biomédicales sont aussi admissibles au régime d'enseignement coopératif.

L'admission au programme s'effectue sur une base compétitive, des moyennes élevées étant requises.

Ce programme est offert en français et en anglais.

Exigences du programme

Le régime d'enseignement coopératif est offert avec ce programme.

Le Régime d'immersion en français est offert dans le volet anglophone de ce programme.

Les exigences de ce programme ont été modifiées. Les exigences antérieures peuvent être consultées dans les annuaires 2023-2024 (<http://www.uottawa.ca/academic/info/regist/1516/annuaires/>).

Formation fondamentale

3 crédits de cours optionnels en lettres françaises (FRA) de niveau 1000 ou 2000 excluant FRA 1518, FRA 1528 et FRA 1538

Cours obligatoires de niveau 1000

ANP 1511	Principes d'anatomie et de physiologie humaines I	3 crédits
ANP 1515	Principes d'anatomie et de physiologie humaines II	3 crédits
BIO 1530	Introduction à la biologie des organismes	3 crédits
BIO 1540	Introduction à la biologie cellulaire et moléculaire	3 crédits
CHM 1711	Principes de chimie	3 crédits
CHM 1721	Chimie organique I	3 crédits
MAT 1730	Calcul différentiel et intégral pour les sciences de la vie I	3 crédits
MAT 1732	Calcul différentiel et intégral pour les sciences de la vie II	3 crédits
MAT 1741	Introduction à l'algèbre linéaire	3 crédits
PHY 1721	Principes de physique I	3 crédits

PSY 1501	Introduction à la psychologie : fondements	3 crédits
----------	--	-----------

Cours obligatoires de niveau 2000

BCH 2733	Introduction à la biochimie	3 crédits
BIO 2533	Génétique	3 crédits
CHM 2520	Chimie organique II	3 crédits
MAT 2771	Introduction aux probabilités	3 crédits
MAT 2779	Introduction à la biostatistique	3 crédits
PHI 2796	Bioéthique	3 crédits

Cours obligatoires de niveau 3000

BCH 3520	Métabolisme intermédiaire général	3 crédits
BIO 3570	Biologie moléculaire	3 crédits
MAT 3773	Méthodes d'apprentissage automatique	3 crédits
MAT 3775	Analyse de la régression	3 crédits
MAT 3778	Analyse des plans d'expérience	3 crédits

Cours obligatoires de niveau 4000

BIM 4920	Séminaire I Évaluer la science	1.5 crédits
BIM 4921	Séminaire II Développer et communiquer la science	1.5 crédits

Une option parmi les suivantes : 9 crédits

Option 1 : Projet de recherche

BIM 4009 Projet de recherche - sciences biomédicales

Option 2 : Substitution du projet de recherche

BPS 4527 Techniques avancées en biosciences

et 6 crédits de cours optionnels de niveau 3000 ou 4000 parmi la liste des cours optionnels

Cours optionnels

3 crédits de cours parmi : 3 crédits

PSY 1502 Introduction à la psychologie : applications

PSY 2514 Psychologie du développement de la naissance à la mort

3 crédits de cours parmi : 3 crédits

BCH 3756 Laboratoire de biologie moléculaire

BIO 3551 Laboratoire de biologie moléculaire

3 crédits de cours parmi : 3 crédits

BIO 4558 Biostatistique appliquée

MAT 4774 Statistique computationnelle

12 crédits de cours optionnels parmi la liste des cours optionnels 12 crédits

3 crédits de cours optionnels de niveau 3000 ou 4000 offerts par la Faculté des sciences ^{1,2} 3 crédits

Cours au choix

15 crédits de cours au choix 15 crédits

Total : 120 crédits

Note(s)

1

Les cours suivants sont considérés comme étant des cours de sciences : MIC 4100, MIC 4124, MIC 4126, MIC 4525, PHA 4507, PHS 3341, PHS 3342, PHS 3700, PHS 4336.

2

Le cours SCI 3501 est considéré comme un cours optionnel en sciences.

Liste de cours optionnels

BIM 4316	Modern Bioanalytical Chemistry	3 crédits
BIO 3502	Évolution moléculaire	3 crédits
BIO 3760	Outils informatiques pour la biologie	3 crédits
BPS 3501	La génomique	3 crédits
BPS 4504	Laboratoire de bioinformatique	3 crédits
BPS 4527	Techniques avancées en biosciences	3 crédits
CHM 2754	Chimie analytique	3 crédits
MAT 4775	Méthodes de statistique multidimensionnelle	3 crédits
MAT 4777	Chapitres choisis en probabilités appliquées	3 crédits
MAT 4778	Analyse des données catégoriques	3 crédits