

B.SC. SPÉCIALISÉ SCIENCES BIOMÉDICALES - OPTION CHIMIE MÉDICINALE

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 2022-2023 (<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
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
CHM 2523	Laboratoire de chimie organique II	3 crédits
CHM 2532	Chimie physique pour les sciences de la vie	3 crédits
CHM 2711	Introduction à la structure et aux liaisons	3 crédits
CHM 2754	Chimie analytique	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
CHM 3520	Chimie organique intermédiaire	3 crédits
CHM 3522	Applications de la spectroscopie en chimie	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
CHM 4523	Chimie médicinale	3 crédits
PHA 4507	Introduction à la pharmacologie - les médicaments et les systèmes vivants	3 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

3 crédits de cours parmi :

BIM 4316 Modern Bioanalytical Chemistry
BPS 4526 Laboratoire de chimie médicinale et synthèse organique

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

CHM 3526 Laboratoire de chimie organique
CHM 3527 Laboratoire de chimie organique – Volet recherche

3 crédits de cours optionnels parmi la liste des cours optionnels 3 crédits

3 crédits de cours optionnels de niveau 3000 ou 4000 offerts par la Faculté des sciences ¹ 3 crédits

Cours au choix

15 crédits de cours au choix 15 crédits

Total : 120 crédits

Note(s)

Vous consultez la version 2024-2025 du catalogue.

1

Les cours suivants sont considérés comme étant des cours de sciences :
MIC 4100, 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

BCH 4123	Pathological Biochemistry	3 crédits
BIM 4316	Modern Bioanalytical Chemistry	3 crédits
BIM 4503	Thèmes choisis en sciences biomédicales	3 crédits
BPS 3750	Chimie des métaux de transition	3 crédits
BPS 4129	Advanced Chemical Biology	3 crédits
BPS 4131	Advanced Biopharmaceutical Science	3 crédits
BPS 4503	Thèmes choisis en sciences biopharmaceutiques	3 crédits
BPS 4505	Toxicologie humaine et santé environnementale	3 crédits
BPS 4521	Biosynthèse de médicaments dérivés de plantes médicinales	3 crédits
BPS 4526	Laboratoire de chimie médicinale et synthèse organique	3 crédits
CHM 4139	Enzyme Chemistry and Biocatalysis	3 crédits
CHM 4317	Organometallic Chemistry	3 crédits
CHM 4319	Bio-Inorganic Chemistry	3 crédits
CHM 4541	Chimie computationnelle I : mécanique moléculaire	3 crédits
CHM 4754	Principes d'analyse instrumentale	3 crédits