

**Table des matières**

Introduction .....	2
Profil enseignement .....	3
- Compétences et acquis au terme de la formation .....	3
- Programme détaillé .....	3
- Programme par matière .....	3
- Prérequis entre cours .....	4
- Cours et acquis d'apprentissage du programme .....	4
Informations diverses .....	5
- Liste des bacheliers proposant cette mineure .....	5
- Conditions d'admission .....	5
- Formations ultérieures accessibles .....	5
- Infos pratiques .....	5

## Introduction

### INTRODUCTION

---

#### Introduction

La mineure d'ouverture en sciences pharmaceutiques et biomédicales vous offre :

- une réelle initiation à différentes disciplines constitutives des sciences pharmaceutiques et biomédicales conçue dans une perspective d'ouverture et de complémentarité par rapport à la discipline de votre majeure,
- une initiation théorique et pratique à diverses problématiques en sciences pharmaceutiques et biomédicales,
- d'enrichir, par le contact avec une autre discipline [les sciences pharmaceutiques et biomédicales], le regard et l'approche spécifiques de la discipline de votre majeure.

## Profil enseignement

### COMPÉTENCES ET ACQUIS AU TERME DE LA FORMATION

Découvrir les sciences pharmaceutiques et biomédicales, deux disciplines autres que celle de sa majeure, et en saisir leurs spécificités, leurs fondements et leur rigueur dans une perspective d'ouverture et de construction d'un regard complémentaire à celui de la discipline de sa majeure afin d'enrichir l'étude d'une problématique, tels sont les objectifs que se fixe l'étudiant qui choisit la mineure d'ouverture en sciences pharmaceutiques et biomédicales.

Au terme de la mineure en sciences pharmaceutiques et biomédicales, l'étudiant est capable de :

- Min-O.1. Acquérir et démontrer une compréhension d'un socle de connaissances des principales disciplines constitutives des sciences pharmaceutiques et biomédicales afin d'en saisir les spécificités.
- Min-O.2. Démontrer une connaissance et une compréhension des outils de base aux sciences pharmaceutiques et biomédicales.
- Min-O.3. Découvrir et saisir la rigueur exigée par les principales disciplines constitutives des sciences pharmaceutiques et biomédicales et faire preuve de cette intégration.
- Min-O.4. Faire preuve d'une capacité d'un mode de raisonnement spécifique aux sciences pharmaceutiques et biomédicales.
- Min-O.5. Percevoir les spécificités des sciences pharmaceutiques et biomédicales (et les apports d'un tel regard) et construire une réflexion complémentaire à celle de la discipline de sa majeure afin d'enrichir l'étude d'une problématique.

### PROGRAMME DÉTAILLÉ

#### Programme par matière

- Obligatoire  
 Activité non dispensée en 2015-2016  
 Activité cyclique dispensée en 2015-2016  
 Au choix  
 Activité cyclique non dispensée en 2015-2016  
 Activité avec prérequis

Cliquez sur l'intitulé du cours pour consulter le cahier des charges détaillé (objectifs, méthodes, évaluation, etc..)

Bloc  
annuel  
2 3

#### o Première année de la mineure (Bac2) (15 crédits)

Remarque : pour les étudiants qui suivent le programme de bachelier en biologie, le cours de MD1120M est supprimé et l'étudiant suit l'ensemble des cours au choix ainsi que le cours SBIM1220 Eléments de neurosciences ; en 3e année, le cours BCHM1230T est remplacé par le cours PHAR1300 Pharmacologie 1re partie.

#### o Cours obligatoires (6 crédits)

<input type="radio"/> WMD1120M	Biologie générale et approche expérimentale de la biologie (partim biologie générale)	N.		6 Crédits	1q	X
--------------------------------	---	----	--	-----------	----	---

#### o Cours au choix (9 crédits)

L'étudiant choisit 3 cours parmi les 4 cours suivants.

<input type="checkbox"/> WSBIM1205	Introduction à la toxicologie	Nathalie Delzenne, Philippe Hantson, Vincent Haufroid, Perrine Hoet, François Huaux, Dominique Lison (coord.), Pierre Wallemacq	30h	3 Crédits	2q	X
<input type="checkbox"/> WSBIM1206	Du nutriment à l'aliment	Sonia Brichard, Jean-Paul Thissen	30h	3 Crédits	1q	X
<input type="checkbox"/> WMD1200	Eléments d'épidémiologie	Jean-Marie Degryse, Niko Speybroeck (coord.)	20h+20h	3 Crédits	2q	X
<input type="checkbox"/> WFARM1008	Conception du médicament	Olivia Dalleur, Véronique Prétat (coord.), Françoise Van Bambeke	15h+15h	3 Crédits	2q	X

## o Deuxième année de la mineure (Bac 3) (15 crédits)

### Cours obligatoires

WMDS1310T	Pathologie générale (partim théorie)	N.	40h	3 Crédits	1q	x
WESP2121	Epidémiologie	Niko Speybroeck	20h+20h	3 Crédits	2q	x
WESP2123	Principes des essais cliniques	Laurence Habimana, Fati Kirakoya (suppléante Laurence Habimana), Annie Robert (coord.), Françoise Smets	20h+10h	3 Crédits	1q	x
WSBIM1305	Introduction à la nutrition humaine	Véronique Beuloye, Sonia Brichard (coord.)	30h	3 Crédits	2q	x
WMDS1211T	Biologie cellulaire, médicale et expérimentale (partim théorie)	N.	30h	3 Crédits	1q	x

### Prérequis entre cours

Un document [prerequis-2015-min-wsbim100i.pdf](#) précise les activités (unités d'enseignement - UE) pour lesquelles existent un ou des prérequis au sein du programme, c'est-à-dire les UE du programme dont les acquis d'apprentissage doivent être certifiés et les crédits correspondants octroyés par le jury avant inscription à cette UE.

Ces activités sont identifiées dans le programme détaillé: leur intitulé est suivi d'un carré jaune.

Le prérequis étant un préalable à l'inscription, il n'y a pas de prérequis à l'intérieur d'un bloc annuel d'un programme.

Les prérequis sont définis entre UE de blocs annuels différents et influencent donc l'ordre dans lequel l'étudiant pourra s'inscrire aux UE du programme.

En outre, lorsque le jury valide le programme individuel d'un étudiant en début d'année, il assure la cohérence du programme individuel :

- Il peut transformer un prérequis en corequis au sein d'un même bloc annuel (pour lui permettre la poursuite d'études avec une charge annuelle suffisante) ;
- Il peut imposer à l'étudiant de combiner l'inscription à deux UE distinctes qu'il considère nécessaires d'un point de vue pédagogique.

Pour plus d'information, consulter [le règlement des études et des examens](#).

### Cours et acquis d'apprentissage du programme

Pour chaque programme de formation de l'UCL, un [référentiel d'acquis d'apprentissage](#) précise les compétences attendues de tout diplômé au terme du programme. La contribution de chaque unité d'enseignement au référentiel d'acquis d'apprentissage du programme est visible dans le document " A travers quelles unités d'enseignement, les compétences et acquis du référentiel du programme sont développés et maîtrisés par l'étudiant ?".

Le document est accessible moyennant identification avec l'identifiant global UCL [en cliquant ICI](#).

## Informations diverses

### LISTE DES BACHELIERS PROPOSANT CETTE MINEURE

- > Bachelier en sciences pharmaceutiques [ prog-2015-farm1ba ]
- > Bachelier en sciences humaines et sociales [ prog-2015-huso1ba ]
- > Bachelier en sciences économiques et de gestion [ prog-2015-ecge1ba ]
- > Bachelier en philosophie [ prog-2015-filo1ba ]
- > Bachelier en sociologie et anthropologie [ prog-2015-soca1ba ]
- > Bachelier en sciences mathématiques [ prog-2015-math1ba ]
- > Bachelier en information et communication [ prog-2015-comu1ba ]
- > Bachelier en sciences politiques, orientation générale [ prog-2015-spol1ba ]
- > Bachelier en sciences biologiques [ prog-2015-biol1ba ]
- > Bachelier en sciences religieuses [ prog-2015-reli1ba ]

### CONDITIONS D'ADMISSION

Public cible :

- Bachelier en kinésithérapie et réadaptation (Louvain-la-Neuve)
- Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale (Louvain-la-Neuve)
- Bachelier en médecine vétérinaire (Louvain-la-Neuve)
- Bachelier en sciences biologiques (Louvain-la-Neuve)
- Bachelier en sciences chimiques (Louvain-la-Neuve)
- Bachelier en sciences géographiques, orientation générale (Louvain-la-Neuve)
- Bachelier en sciences mathématiques (Louvain-la-Neuve)
- Bachelier en sciences physiques (Louvain-la-Neuve)
- Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation bioingénieur (Louvain-la-Neuve)

### FORMATIONS ULTÉRIEURES ACCESSIBLES

Cette formation ne donne pas accès au master en sciences biomédicales.

### INFOS PRATIQUES

#### Inscription à la mineure

##### 1. Modalité d'organisation

Les cours de la mineure en sciences biomédicales sont organisés en journée sur le site de l'UCL-Bruxelles

##### 2. Admission à la mineure

La mineure en sciences biomédicales est accessible à tous les étudiants de l'UCL (exceptés les étudiants en bachelier en sciences biomédicales) qui ont une bonne formation scientifique de base. Aucun dossier de demande d'admission n'est exigé de la part de l'école des sciences biomédicales.

##### 3. Inscription à la mineure

En BAC2

Une inscription en BAC2 via le web, permet d'enchaîner directement avec l'inscription à l'option. (L'étudiant doit d'abord être inscrit en BAC2 avant de s'inscrire à une option)

Si ce moyen n'est pas utilisé, l'étudiant à accès à l'inscription à l'option via son bureau virtuel (accéder au portail UCL, s'identifier, cliquer sur "mon bureau", ...).

L'étudiant qui recommence son BAC2 est automatiquement ré-inscrit.

En BAC3

Lors de leur inscription en troisième année de bachelier (BAC3), les étudiants sont automatiquement inscrits à la seconde partie de l'option suivie en seconde année (BAC2). Il en est de même pour les étudiants qui recommenceraient leur troisième année de bachelier (BAC3).

Toute demande de dérogation à cette règle est à présenter au conseiller aux études du programme de bachelier suivi

##### 4. Vérification de l'inscription à la mineure

L'étudiant qui s'est inscrit à la mineure peut consulter l'application qui lui a permis de s'inscrire. Elle lui permet aussi de vérifier l'état de sa demande et de suivre l'évolution du traitement de sa demande.

#### **5. Modification d'inscription à la mineure**

Demande de modification à effectuer auprès du conseiller aux études de la Faculté d'origine.

---

### **Horaire des cours**

#### **1. Consultation de l'horaire des cours**

#### **2. Avertissement concernant les conflits horaires**

Une difficulté à suivre cette mineure réside dans le fait qu'aucun ajustement d'horaire ne pourra être opéré dans le programme car l'ensemble des cours fait partie des cours obligatoires des étudiants du programme de bachelier en sciences biomédicales voire d'autres écoles de la faculté sur le site de Bruxelles. L'étudiant peut bien sûr envisager une méthode alternative d'apprentissage (auto apprentissage par exemple) tout en étant supervisé par l'enseignant.

---

### **Inscription aux activités de la mineure**

#### **1. Information sur les pré requis**

Pas de pré-requis particuliers.

#### **2. Inscription aux activités du programme de la mineure**

L'inscription aux activités (aux cours) de l'option se fait en même temps que l'inscription aux activités (cours) de la majeure.

L'inscription aux cours est réalisée en utilisant un menu spécifique dans le bureau virtuel de l'étudiant(e).

---

### **Supports disponibles**

#### **1. Informations sur le service-cours**

#### **2. Consultation du tableau des supports disponibles pour chaque activité**

---

### **Organisation des examens**

#### **1. Inscription aux examens**

Pour prendre inscription aux examens relatifs à la mineure, l'étudiant s'inscrit en se conformant aux dispositions prises par le secrétariat de sa Faculté d'origine.

#### **2. Consultation des horaires d'examens**

Les horaires d'examens peuvent être consultés à partir du [site de l'école des sciences biomédicales](#) en consultant les valves électroniques.