



UCL  
 Programme  
 d'études  
 2024 - 2025

# Approfondissement en sciences biomédicales

## Table des matières

Introduction .....	2
Profil enseignement .....	3
Compétences et acquis au terme de la formation .....	3
Programme .....	3
Programme détaillé par matière .....	3

## APPSBIM - Introduction

### INTRODUCTION

---

#### Introduction

L'approfondissement en sciences biomédicales vous offre :

- un approfondissement et un élargissement des connaissances et compétences dans différents domaines en sciences biomédicales ;
- d'étudier et d'approfondir des thématiques complémentaires à celles abordées dans les cours de la majeure ;

## APPSBIM - Profil enseignement

---

				Bloc annuel	
				2	3
○ WSBIM1220	Neurobiologie	Emmanuel Hermans (coord.) Aleksandar Jankovski Pascal Kienlen-Campard Marcus Missal	FR [q2] [30h] [3 Crédits]  > English-friendly	x	
○ WSBIM1207	Introduction à la bio-informatique	Laurent Gatto	FR [q2] [15h+20h] [3 Crédits] 	x	

○ Troisième bloc annuel de bachelier

L'étudiant est tenu de suivre les cours suivants :

○ WFARM2139T	Pharmacocinétique, pharmacogénomique et toxicologie (partim toxicologie, 22h)	Laure Bindels (coord.)	FR [q1] [22h] [3 Crédits]  > English-friendly		x
○ WSBIM1320	Introduction aux approches expérimentales de la biologie cellulaire et moléculaire	Luc Bertrand Anne des Rieux Sandrine Horman Donatienne Tytac Bertrand			

## APPSBIM - Informations diverses

### CONDITIONS D'ACCÈS

---

La mineure d'approfondissement en sciences biomédicales est accessible aux étudiants inscrits au programme de bachelier en sciences biomédicales.

### EVALUATION AU COURS DE LA FORMATION

---

***Les méthodes d'évaluation sont conformes au [règlement des études et des examens](#). Plus de précisions sur les modalités propres à chaque unité d'apprentissage sont disponibles dans leur fiche descriptive, à la rubrique « Mode d'évaluation des acquis des étudiants ».***

### FORMATIONS ULTÉRIEURES ACCESSIBLES

---