

Table des matières

Introduction

APPSBIM: Approfondissement en sciences biomédicales

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 ;

UCLouvain - Université catholique de Louvain

UCLouvain - Université catholique de Louvain Catalogue des formations 2023-2024

APPSBIM: Approfondissement en sciences biomédicales

				Bl annı <mark>2</mark>
WSBIM1220	Neurobiologie	Emmanuel Hermans (coord.) Aleksandar Jankovski Pascal Kienlen-Campard Marcus Missal	[q2] [30h] [3 Crédits] ∰ > English-friendly	х
WSBIM1207	Introduction à la bio-informatique	Laurent Gatto	[q2] [15h+20h] [3 Crédits] 🚇	х
	u de suivre les cours suivants :			
• WFARM2139T • WSBIM1320	u de suivie les cours suivants .			
	Pharmacocinétique, pharmacogénomique et (partim toxicologie, 22h) Introduction aux approches expérimentales de la biologie cellulaire et moléculaire	Luc Bertrand Anne des Rieux Sandrine Horman	> Engusn-frienary	
	Pharmacocinétique, pharmacogénomique et (partim toxicologie, 22h) Introduction aux approches expérimentales de la biologie	Anne des Rieux	* * *	
	Pharmacocinétique, pharmacogénomique et (partim toxicologie, 22h) Introduction aux approches expérimentales de la biologie	Anne des Rieux Sandrine Horman Donatienne	* * *	x

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 <u>règlement des études et des examens</u> (https://uclouvain.be/fr/decouvrir/rgee.html). 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

Intégrée au programme de bachelier en sciences biomédicales, cette formation donne accès au Master 60 et 120 en sciences biomédicales.

ORGANISATION PRATIQUE

Inscription

- 1. L'inscription se prend en même temps que l'inscription au programme de bachelier en sciences biomédicales.
- 2. L'inscription aux activités se prend en même temps que l'inscription aux activités des 2e ou 3e blocs annuels du programme de bachelier en sciences biomédicales, via le bureau virtuel de l'étudiant.e.
- 3. Toute demande de modification après la période d'inscription doit être transmise au secrétariat.

Horaire des cours

L'horaire des cours est disponible via le lien https://uclouvain.be/etudier/horaires-fasb.html (https://uclouvain.be/etudier/horaires-fasb.html)

Horaire des examens

Les horaires des examens sont communiqués en temps utiles via le lien https://uclouvain.be/etudier/horaires-fasb.html