

Table des matières

Introduction	2
Conditions d'admission	3
Informations diverses	4
- Compétences et acquis au terme de la formation	4
- Formations ultérieures accessibles	4
Programme détaillé	5
- Programme par matière	
Infos pratiques	7

Introduction

Introduction

La mineure en sciences pharmaceutiques pour les étudiants SBIM vous offre une approche des médicaments d'origine naturelle et synthétique: conception, structures, propriétés générales et devenir dans l'organisme.

Conditions d'admission

Cette mineure est exclusivement accessible aux étudiants inscrits en bachelier en sciences biomédicales à partir de la deuxième année.

Informations diverses

COMPÉTENCES ET ACQUIS AU TERME DE LA FORMATION

L'objectif de cette mineure, destinée exclusivement aux étudiants du programme de bachelier en Sciences biomédicales est de fournir une formation de base dans les principales disciplines des sciences pharmaceutiques qui ne sont pas déjà explorées dans la majeure du baccalauréat en sciences biomédicales.

FORMATIONS ULTÉRIEURES ACCESSIBLES

La mineure en sciences pharmaceutiques donne accès au master en sciences pharmaceutiques moyennant un complément de formation de 11 crédits :

WFARM 1306 Microbiologie médicale (4 crédits)

WFARM 1307 Eléments de physico-chimie appliqués aux sciences pharmaceutiques (2crédits)

WFARM 1310 Médicaments inorganiques à usage diagnostic et thérapeutique (3 crédits)

WFARM 1303 Biochimie médicale (2 crédits)

Programme détaillé

Programme par matière

● Obligatoire

△ Activité non dispensée en 2013-2014

⊕ Activité cyclique dispensée en 2013-2014

⊗ Au choix

⊙ Activité cyclique non dispensée en 2013-2014

‡ Activité de deux ans

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 (en BAC12)

● WFARM1231P	Chimie organique 2ème partie (partim)	N.	45h+60h	6 Crédits		x	
● WFARM1233	Introduction botanique à la pharmacognosie	François Chaumont, Stephan Declerck, Joëlle Leclercq, Renate Wesselingh	45h+30h	6 Crédits		x	
● WSBIM1220	Eléments de neurosciences	Emmanuel Hermans (coord.), Marcus Missal, Etienne Olivier	30h	3 Crédits	2q	x	

o Deuxième année de la mineure (BAC13)

● WFARM1302P	Chimie pharmaceutique (Partim)	N.	45h+15h	4 Crédits			x
● WFARM1304	Pharmacognosie (A. Pharmacognosie chimique et B. Plantes médicinales)	Joëlle Leclercq	45h+30h	6 Crédits			x
● WFARM1243	Introduction à la chimie analytique (Théorie)	Marie-France Herent, Giulio Muccioli (coord.)	30h	3 Crédits			x
● WFARM1332P	Pharmacologie générale 2ème partie (partim)	N.	15h	2 Crédits			x

Infos pratiques

Responsable académique: Emmanuel Hermans

Personne de contact: Josiane Toremans

Secretariat de l'école de pharmacie (Av. Mounier 73, SFAR 73.60, 1200 Bruxelles)

Téléphone 02/764.73.60

