

FARM9CE

2013 - 2014

Certificat universitaire en sciences pharmaceutiques

At Bruxelles Woluwe - 60 credits - 1 year - Day schedule - In french

Dissertation/Graduation Project : **YES** - Internship : **NO**

Activities in English: **NO** - Activities in other languages : **NO**

Activities on other sites : **NO**

Organized by: **Faculté de pharmacie et des sciences biomédicales (FASB)**

Programme code: **farm9ce**

Table of contents

| | |
|------------------------------|---|
| Introduction | 2 |
| Admission | 3 |
| Information | 4 |
| - Learning outcomes | 4 |
| Contacts | 5 |
| Detailed programme | 6 |
| - Programme structure | 6 |
| - Programme by subject | 6 |

FARM9CE - Introduction

FARM9CE - Admission

Ceci est le texte par défaut pour la page admission des certificats

FARM9CE - Information

Learning outcomes

Le certificat universitaire en sciences pharmaceutiques permet d'acquérir 60 crédits de complément de formation de niveau 2e cycle, dans les domaines d'études et de recherches couverts par l'Ecole de pharmacie. Le programme de ce certificat est modulable en fonction des centres d'intérêt du candidat et de sa formation antérieure.

STRUCTURE GENERALE DU PROGRAMME

Le programme s'étend sur une année académique et comprendra des cours suivis dans les programmes des formations en sciences pharmaceutiques et un mémoire pour un total de 60 crédits.

FARM9CE - Contacts

Curriculum Managment

Entite de la structure FASB

| | |
|--------------------------|---|
| Acronyme | FASB |
| Dénomination | Faculté de pharmacie et des sciences biomédicales |
| Adresse | Avenue Mounier, 73 bte B1.73.02 1200 Woluwe-Saint-Lambert |
| Secteur | Secteur des sciences de la santé (SSS) |
| Faculté | Faculté de pharmacie et des sciences biomédicales (FASB) |
| Mandats | Emmanuel Hermans Doyen |
| Commissions de programme | Ecole de pharmacie (FARM) Ecole des sciences biomédicales (SBIM) |

Jury

Président du jury d'examens : **Joëlle Leclercq**

Secrétaire du jury d'examens : **Marie-Paule Mingeot**

Usefull Contacts

FARM9CE - Detailed programme

Programme structure

Le programme s'étend sur une année académique et comprendra des cours suivis dans les programmes des formations en sciences pharmaceutiques et un mémoire pour un total de 60 crédits.

Programme by subject

Le programme sera déterminé en tenant compte du projet de l'étudiant et de son diplôme antérieur principal. Il comportera essentiellement des enseignements de base en pharmacie qui n'ont pas été suivis dans l'orientation originale. Il s'agira donc principalement de cours du master en sciences pharmaceutiques, éventuellement allégés du point de vue des exercices et de la réalisation d'un mémoire mené sous la guidance d'un enseignant de la Faculté de pharmacie et des sciences biomédicales. Le programme comprendra 20 crédits pour le mémoire et 40 crédits de cours au choix. Ces cours seront choisis dans le programme de bachelier, de master ou des masters complémentaires en sciences pharmaceutiques, en concertation avec la commission du programme et l'enseignant supervisant le mémoire.

o Mémoire (20 credits)

| | | | | | |
|-------------|---------|----|--|------------|------|
| o WFACE2103 | Mémoire | N. | | 20 Credits | 1+2q |
|-------------|---------|----|--|------------|------|

o Cours au choix (40 credits)

En concertation avec la commission de programme et l'enseignant supervisant le mémoire, l'étudiant choisit 40 crédits de cours dans la liste ci-dessous ou dans les programmes de bachelier, de master ou des masters complémentaire en sciences pharmaceutiques.

| | | | | | |
|-------------|---|--|---------|-----------|---|
| ⊗ WFACE2100 | Pathologie infectieuse | Gerald Glupczynski, Françoise Van Bambeke (coord.) | 29h | 3 Credits | |
| ⊗ WFACE2101 | Biochimie toxicologique | Nathalie Delzenne | 10h+20h | 2 Credits | ⊕ |
| ⊗ WFACE2102 | Conception de synthèses organiques de médicaments | Jacques Poupaert | 15h | 2 Credits | |

