

At Bruxelles Woluwe - 60 credits - 1 year - Day schedule - In French
Dissertation/Graduation Project : **YES**

FARM9CE - Introduction

Introduction

FARM9CE - Teaching profile

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.

FARM9CE Programme

Detailed 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.

The programme's courses and learning outcomes

For each UCLouvain training programme, a [reference framework of learning outcomes](#) specifies the skills expected of every graduate on completion of the programme. Course unit descriptions specify targeted learning outcomes, as well as the unit's contribution to reference framework of learning outcomes.

FARM9CE - Information

Evaluation

The evaluation methods comply with the [regulations concerning studies and exams](#). More detailed explanation of the modalities specific to each learning unit are available on their description sheets under the heading "Learning outcomes evaluation method".

Contacts

Curriculum Management

Faculty

Structure entity

Denomination

Sector

Acronym

SSS/FASB

Faculty of Pharmacy and Biomedical Sciences ([FASB](#))

Health Sciences ([SSS](#))

