

MINFARM - Introduction

INTRODUCTION





Introduction

A partir de 2022-2023, cette mineure n'est plus accessible aux nouveaux étudiants.

La mineure d'accès en sciences pharmaceutiques vous offre aux étudiants du baccalauréat en sciences biomédicales:

- une solide formation de base vous permettant de vous approprier les fondements des différentes disciplines constitutives des sciences pharmaceutiques ;
- un accès facilité au Master en sciences pharmaceutiques, moyennant des compléments de formation.

o Deuxième année de la mineure (BAC13)

| | | | | |
|------------|--|---|---|---|
| WFARM1302P | Chimie pharmaceutique (Partim) | | FB [q1+q2] [45h+15h] [4 Crédits]  | X |
| WFARM1324 | Pharmacognosie générale | Didier Lambert | FB [q1] [15h+15h] [3 Crédits]  > English-friendly | X |
| WFARM1325 | Pharmacognosie spéciale, y compris phytothérapie | Michel Frederich Allison Ledoux | FB [q2] [15h+10h] [3 Crédits]  > English-friendly | X |
| WFARM1243 | Introduction à la chimie analytique | Marie-France Herent Giulio Muccioli (coord.) | FB [q2] [30h] [3 Crédits]  > English-friendly | X |
| WFARM1332P | Pharmacologie générale, 2e partie (partim) | Chantal Dessy (coord.) | FB [q1] [15h] [2 Crédits]  > English-friendly | X |

Cours et acquis d'apprentissage du programme

Pour chaque programme de formation de l'UCLouvain, [un référentiel d'acquis d'apprentissage](#) précise les compétences attendues de tout-e diplômé-e au terme du programme. Les fiches descriptives des unités d'enseignement du programme précisent les acquis d'apprentissage visés par l'unité d'enseignement ainsi que sa contribution au référentiel d'acquis d'apprentissage du programme.

MINFARM - Informations diverses

CONDITIONS D'ACCÈS

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

EVALUATION AU COURS DE LA FORMATION

Les méthodes d'évaluation sont conformes au [règlement des études et des examens](#)