



## 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](#)*