



## 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

## 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](#). Plus de précisions sur les modalités propres à chaque unité d'apprentissage sont disponibles dans leur fiche descriptive, à la rubrique « Mode d'évaluation des acquis des étudiants ».**

### 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 130710nsTW n 0.FARMTW n7RG [Jl-chlimmaceutiques do7r] TJ727 cr7 191r1 0 0 - (4 crédits)