



## 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.

## MINFARM - Profil enseignement

### COMPÉTENCES ET ACQUIS AU TERME DE LA FORMATION

---

Développer et acquérir un socle de connaissances et compétences qui constituent les fondements de chacune des disciplines constitutives des sciences pharmaceutiques, discipline autre que celle de sa majeure, et donc maîtriser les prérequis nécessaires en vue, si l'étudiant le souhaite, d'un accès facilité au master en sciences pharmaceutiques, tels sont les objectifs que se fixe l'étudiant qui choisit la mineure d'accès au master en sciences pharmaceutiques

Au terme de la mineure d'accès au master en sciences pharmaceutiques, l'étudiant est capable de :

-

Bloc  
annuel

2 3

o Deuxième année de la mineure (BAC13)

○ WFARM1302P	Chimie pharmaceutique (Partim)		FB [q1+q2] [45h+15h] [4 Crédits] 	x
○ WFARM1324				

## MINFARM - Informations diverses

### LISTE DES BACHELIERS PROPOSANT CETTE MINEURE

---

> [Bachelier en sciences biomédicales](#) [ prog-2023-sbim1ba ]

### CONDITIONS D'ACCÈS

---

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

---