



UCL
Programme
d'études
2024 - 2025

Mineure en sciences pharmaceutiques pour les étudiants SBIM (pour réinscription uniquement)

Table des matières

| | |
|--|---|
| Introduction | 2 |
| Profil enseignement | 3 |
| Compétences et acquis au terme de la formation | 3 |
| Programme | |

MINFARM -

| |
|--|
| |
|--|

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

LISTE DES BAC.890991 0.5 | S Q q 1 0 0 1 486.890991 0 cm 0 1 -1 0 0 0 cm 0 0 m 24.4 0 | 23.4 1 | 1 1