



DURÉE DES ETUDES

3 ans (6 semestres)

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

CONDITIONS D'IMMATRICULATION

[www.unige.ch/conditions/BA](http://www.unige.ch/conditions/BA)

*Baccalauréat universitaire / Bachelor*

## LE BACHELOR EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES

a pour objectif de transmettre les connaissances de base requises pour intégrer le Master en pharmacie. Sont ainsi successivement enseignées les bases des sciences naturelles, des sciences biomédicales et des sciences pharmaceutiques. Dès la 1<sup>re</sup> année, une capsule (module d'enseignement thématique) intitulée « sciences pharmaceutiques » est donnée à l'ensemble des étudiant-e-s des sciences pharmaceutiques de Suisse romande. Ce cours est donné à l'Université de Lausanne.

Un premier aperçu du métier de pharmacien est proposé par le biais d'un stage d'initiation en milieu professionnel.

## PROGRAMME D'ÉTUDES

6 semestres (max. 10 semestres) | 180 crédits ECTS

### Enseignements 1re année

60 crédits

- Eléments de biologie et biochimie
- Botanique systématique et pharmaceutique
- Chimie (générale, analytique, organique)
- Informatique et bureautique
- Mathématiques
- Sciences pharmaceutiques (capsule médicament et société, capsule pharmacie physique)
- Physique générale

### Enseignements 2e année

60 crédits

- Anatomie et histologie
- Capsule médicament et patient (pharmacologie, microbiologie, physiologie, physiopathologie)
- Capsule médicament et société
- Biochimie
- Chimie pharmaceutique
- Analyses pharmaceutiques et techniques spectroscopiques
- Galénique et biopharmacie
- Statistiques et méthodologie pharmaceutique
- Interprofessionnalité

### Enseignements 3e année

60 crédits

- Capsules médicament et patient
- Capsule médicament et société (y compris pharmacie hospitalière)
- Pharmacie galénique
- Pharmacognosie et phytochimie
- Analyses biomédicales
- Méthodologie pharmaceutique

## CALENDRIER ACADÉMIQUE

[www.unige.ch/calendrier](http://www.unige.ch/calendrier)

## MOBILITÉ

La Section des sciences pharmaceutiques conseille aux étudiant-e-s qui souhaitent effectuer une partie de leur cursus à l'étranger de le faire à l'occasion de leur stage en recherche, c'est-à-dire pendant la deuxième année du Master en pharmacie.

[www.unige.ch/exchange](http://www.unige.ch/exchange)

## DÉBOUCHÉS ACADÉMIQUES

- Master en pharmacie
- Master en sciences de l'environnement | Admission sur dossier
- Master interdisciplinaire en neurosciences | Admission sur dossier
- Master en biologie chimique

## TAXES UNIVERSITAIRES

CHF 500.- par semestre

## INSCRIPTION

Délai d'inscription: 30 avril 2020  
(28 février 2020 pour les candidat-e-s soumis-es, d'après leur nationalité, à un visa selon les prescriptions de la Confédération)

[www.unige.ch/admissions](http://www.unige.ch/admissions)

## CONTACTS RELATIFS AUX ÉTUDES

### FACULTÉ DES SCIENCES

Sciences II  
30 quai Ernest-Ansermet  
1211 Genève 4

### SECRÉTARIAT DES ÉTUDIANT-E-S

T. +41 (0)22 379 66 62  
[secretariat-etudiants-sciences@unige.ch](mailto:secretariat-etudiants-sciences@unige.ch)

### CONSEILLER AUX ÉTUDES

Xavier Chillier  
T. +41 (0)22 379 67 15  
[conseiller-etudes-sciences@unige.ch](mailto:conseiller-etudes-sciences@unige.ch)

### SECTION DES SCIENCES PHARMACEUTIQUES

Elisabeth Rivara-Minten  
T. +41 (0)22 379 65 82  
[Elisabeth.Rivara@unige.ch](mailto:Elisabeth.Rivara@unige.ch)

[www.unige.ch/sciences](http://www.unige.ch/sciences)