



#### DURÉE DES ETUDES

1 an et demi (3 semestres)

#### LANGUES D'ENSEIGNEMENT

Français, Anglais

#### CONDITIONS D'IMMATRICULATION

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

#### CONDITIONS D'ADMISSION

Bachelor en biologie ou titre jugé équivalent. L'étudiant-e est également tenu-e de trouver un laboratoire ou un groupe d'accueil pour effectuer son travail de master.

### *Maîtrise universitaire / Master*

## LE MASTER EN BIOLOGIE

est une formation avancée qui met une emphase particulière sur le projet de recherche réalisé en laboratoire au cours des 3 semestres. En parallèle, l'étudiant-e suit un enseignement théorique, en anglais et en français, défini par une des orientations spécialisées (voir ci-dessous) ou selon un curriculum choisi par l'étudiant-e en fonction de son travail de recherche et de ses intérêts spécifiques (orientation libre).

#### TYPES DE MASTERS PROPOSÉS:

- Orientation libre
- Orientations spécialisées:
  - Génétique, développement et évolution
  - Bioinformatique et analyse des données en biologie
  - Biodiversité et systématique
  - Sciences moléculaires du végétal

Master en cours de réforme, vous référer au site web pour les éventuels changements pour la rentrée 2022!

## PROGRAMME D'ÉTUDES

3 semestres (max. 6 semestres) | 90 crédits ECTS

**Enseignements au choix ou obligatoires selon l'orientation choisie**

30 crédits

**Travail de recherche et mémoire**

60 crédits

## CALENDRIER ACADÉMIQUE

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

## NIVEAU DE FRANÇAIS REQUIS PAR L'UNIGE

Aucun examen de français n'est requis pour les non francophones.

## MOBILITÉ

Il est possible d'acquérir au maximum 30 crédits en période d'échange. Il est également possible d'effectuer un travail de recherche extra-muros sous la direction d'un-e enseignant-e de la Faculté ou de réaliser un stage dans un laboratoire extérieur à l'Université pour compléter un travail de master.

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

## PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

Le Master en biologie conduit à de nombreuses voies, tant en Suisse qu'à l'étranger:

- Recherche fondamentale et médicale dans les universités et institutions publiques
- Recherche et expertise scientifiques au sein d'entreprises biotechnologiques et pharmaceutiques
- Enseignement de la biologie au cycle d'orientation et au collège
- Journalisme scientifique
- Expertise scientifique au sein d'organes gouvernementaux ou privés finançant la recherche
- Musées et jardins botaniques
- Services d'écologie

## TAXES UNIVERSITAIRES

CHF 500.- par semestre

## INSCRIPTION

Délai pour le semestre d'automne: 30 avril 2022  
(28 février 2022 pour les candidat-es soumis-es, d'après leur nationalité, à un visa selon les prescriptions de la Confédération)

Délai pour le semestre de printemps:  
30 novembre 2022  
(30 septembre 2022 pour les candidat-es 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 AUX ÉTUDES

T. +41 (0)22 379 66 61/62/63  
[secretariat-etudiants-sciences@unige.ch](mailto:secretariat-etudiants-sciences@unige.ch)

### CONSEILLÈRES ET CONSEILLERS ACADÉMIQUES

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

### SECTION DE BIOLOGIE

Audrey Bellier  
T. +41 (0)22 379 66 56 (lundis)  
[conseil-etu-biolo@unige.ch](mailto:conseil-etu-biolo@unige.ch)

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