



#### DURÉE DES ETUDES

**1 an et demi (3 semestres)**

#### LANGUE D'ENSEIGNEMENT

**Anglais**

#### CONDITIONS D'ADMISSION

[www.unige.ch/gsem/fr/programmes/masters/inscription](http://www.unige.ch/gsem/fr/programmes/masters/inscription)

## *Maîtrise universitaire / Master* **LE MASTER EN STATISTIQUE**

met l'accent sur la pratique de l'analyse des données, la résolution de problèmes méthodologiques dans diverses disciplines et l'apprentissage de différents logiciels statistiques ou encore la statistique mathématique. Cette formation est destinée non seulement à des spécialistes désireux d'approfondir leurs connaissances théoriques dans une logique de recherche en statistique, mais aussi à des non-spécialistes souhaitant développer leurs connaissances en analyse des données pour une application dans un domaine de spécialisation acquis au niveau du Bachelor.

[www.unige.ch/gsem/ras/master](http://www.unige.ch/gsem/ras/master)

## PROGRAMME D'ÉTUDES

3 semestres (max. 5 semestres) | 90 crédits ECTS

### Enseignements obligatoires

33 crédits

- Generalized Linear and Additive Models
- Mixed Linear Models
- Multivariate Analysis
- Sampling Techniques
- Analytics Consulting
- Time Series

### Enseignements à option

27 crédits

### Mémoire

30 crédits

*Un programme complémentaire peut être demandé aux étudiants durant la première année (max. 30 crédits).*

## CALENDRIER ACADEMIQUE

[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

La GSEM permet la mobilité au niveau du Master pour un ou deux semestres. La mobilité est possible dès le 2e semestre. Le nombre de crédits validés est limité à 30 crédits maximum. Le mémoire ne peut faire l'objet d'aucune équivalence.

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

## PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

Le Master en statistique ouvre les portes à des emplois dans différents secteurs professionnels, tels que: l'industrie agroalimentaire, les organisations internationales, les offices (cantonaux et fédéral) de statistique, les sociétés financières, la biostatistique (par exemple dans l'industrie pharmaceutique) et bien d'autres domaines. Finalement, la poursuite des études avec une thèse de doctorat est également une option qui s'offre aux étudiants ayant terminé le Master.

## TAXES UNIVERSITAIRES

CHF 500.- par semestre

## INSCRIPTION

Délai: 28 février 2018

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

## CONTACTS RELATIFS AUX ÉTUDES

### FACULTÉ D'ÉCONOMIE ET DE MANAGEMENT - GSEM

Uni Mail  
40 bd du Pont-d'Arve  
1211 Genève

[gsem-statistics@unige.ch](mailto:gsem-statistics@unige.ch)

[www.unige.ch/economie-et-management](http://www.unige.ch/economie-et-management)