



#### DURÉE DES ÉTUDES

1 an et demi (3 semestres)

#### LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Anglais

#### CONDITIONS D'IMMATRICULATION

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

#### CONDITIONS D'ADMISSION

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

### *Maîtrise universitaire / Master*

## MASTER EN SCIENCES ÉCONOMIQUES

Le Master en sciences économiques permet aux étudiant-es de développer une compréhension poussée des outils de l'économie moderne et de l'économétrie, en s'appuyant sur les qualités reconnues de la Faculté. Les étudiant-es y acquièrent les compétences nécessaires pour réussir une carrière d'économiste au sein d'institutions privées, publiques et d'organisations internationales. La formation constitue aussi une excellente préparation aux programmes de doctorat en économie. Le principal objectif du master est de former les étudiant-es à une approche rigoureuse de l'économie. Le programme est centré sur l'enseignement des outils les plus avancés de la micro et de la macroéconomie, ainsi que de l'économétrie. Les étudiant-es peuvent choisir parmi de nombreux cours optionnels et une spécialisation en économétrie est possible.

#### ORIENTATION POSSIBLE EN:

- Économétrie

## PROGRAMME D'ÉTUDES

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

### Cours obligatoires

30 crédits

Applied Economics Workshop; Econometrics; Macroeconomics I; Microeconomics I; Microeconomics II

### Cours à options

36 crédits

Advanced Econometrics; Applied Bayesian Statistics; Data-Driven Impact Evaluation; Development Economics; Environmental Economics and Climate Change; Institutional Project; International Macroeconomics; International Trade; Labor Economics; Machine Learning; Macroeconomics A; Modern Flexible Regression; Regional Disparities and Urban Economics; The Statistical Analysis of Time Series; Monetary Economics

Orientation possible en économétrie:

Advanced Econometrics; Data-Driven Impact Evaluation; Machine Learning; The Statistical Analysis of Time Series; Applied Bayesian Statistics; Modern Flexible Regression

### Mémoire

24 crédits

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

## PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

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

- Sociétés privées
- Institutions publiques
- Secteurs monétaires, bancaires et des assurances
- Instituts de recherche économique et économétrique
- Organisations internationales (IFC, ILO, HCR)
- Santé, assurances sociales, etc.

## TAXES UNIVERSITAIRES

CHF 500.- par semestre

## INSCRIPTION

Délai: 28 février 2025

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

## CONTACTS RELATIFS AUX ÉTUDES

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

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

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

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

## 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.

## NIVEAU D'ANGLAIS REQUIS

TOEFL (95-120), IELTS (6.5-7.5) ou Cambridge Advanced Certificate (C1), sauf dans le cas d'études suivies entièrement en anglais ou si l'anglais est la langue maternelle

## MOBILITÉ

La GSEM permet la mobilité au niveau du master à partir du 3e semestre et pour un semestre maximum. Le nombre de crédits validés est limité à un maximum de 30 crédits.

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