



DURÉE DES ÉTUDES
1 an et demi (3 semestres)

LANGUE D'ENSEIGNEMENT
Anglais

CONDITIONS D'IMMATRICULATION
www.unige.ch/conditions/MA

CONDITIONS D'ADMISSION
www.unige.ch/gsem/fr/programmes/master/s/inscription

Maîtrise universitaire / Master **STATISTIQUE**

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.

PROGRAMME D'ÉTUDES

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

Cours obligatoires (42 crédits)

- Analytics Consulting
- Applied Bayesian Statistics
- Linear Models for Dependent Data
- Machine Learning
- Modern Flexible Regression
- Multivariate Analysis
- The Statistical Analysis of Time Series

Cours à options (18 crédits)

- Theoretical Statistics
- Advanced Topics in Machine Learning
- Data Driven Impact Evaluation
- Experimental Design: Theory and Practice
- Financial Econometrics
- Fundamental and Advanced Sampling Techniques
- Institutional Project
- Models and Empirical Methods for Asset Pricing
- Research Seminar in Statistics
- Stochastic Processes in Finance
- Advanced Econometrics
- Crowdsourcing and AI

+ 7 cours hors faculté possibles

Mémoire (30 crédits)

CALENDRIER ACADÉMIQUE

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

Pour les non anglophones, un niveau B2 en anglais est recommandé.

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

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

Le Master en statistique ouvre les portes à des emplois dans différents secteurs professionnels, tels que: l'industrie agrolimentaire, les organisations internationales, les offices (cantonaux et fédéraux) 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 étudiant-es ayant terminé le master.

TAXES UNIVERSITAIRES

CHF 500.- par semestre

INSCRIPTION

Délai: 28 février 2026

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

www.unige.ch/gsem