

PLAN D'ÉTUDES

2019 - 2020

Master of Science in Statistics/ Maîtrise universitaire en statistique

Master of Science in Statistics/ Maîtrise universitaire en statistique

Core courses / Enseignements obligatoires (63 crédits)

Enseignement	Code	Disc. / Thém.	Semestre	Heures hebd.	Crédits
Analytics Consulting	S401016	Gestion d'entreprises Statistique	P	3	6
Generalized Linear and Additive Models	S411001	Economie Statistique	P	2 + 2	6
Master thesis in statistics (research)	S411022	Statistique	A / P		30
Mixed Linear Models	S411014	Statistique	A	2 + 2	6
Multivariate Analysis	S411015	Statistique	P	2 + 2	6
Research seminar in statistics	S411002	Statistique	AN	2	0
Sampling techniques	S411003	Statistique	P	2	3
The statistical analysis of time series	S403107	Econométrie Statistique	A	2 + 2	6

Elective in Statistics / Enseignements à option (27 crédits)

Of the following and/or (subject to the agreement of the scientific committee) in other Masters programs of the Faculty or in other Faculties/Universities

Enseignement	Code	Disc. / Thém.	Semestre	Heures hebd.	Crédits
Advanced statistical inference	S403109	Statistique	A	2 + 2	6
Advanced Topics in Survey Methods	S411017	Statistique	A	2	3
Applications des méthodes statistiques modernes par ré-échantillonnage	751519	FAPSE	P	HF	3
Concepts et langages orientés objets	12X003	Sciences	P	HF	5
Data Mining	13X011	Sciences	P	HF	4
Discrete Time Asset Pricing	S413055	Comptabilité, finance	A	4	6
Econometrics	S403106	Econométrie	A	2 + 2	6
Estimation statistique	14M118	Sciences	A	HF	5
Experimental design : Theory and Practice	S411008	Statistique	P	4	6
Financial Econometrics	S413056	Comptabilité, finance	A	2 + 2	6
Introduction à la planification et l'analyse des cas uniques	751515	FAPSE	P	HF	3
Introduction to Biostatistics	S411023	Statistique	P	2	3
Invited Lectures in Statistics	S411009	Statistique	P	2	3

