

# **PLAN D'ÉTUDES**

## **2025 – 2026**

**PhD in Statistics /  
Doctorat en Statistique**

# Doctorat en Statistique / PhD in Statistics

## Cours à options (30 crédits)

Un maximum de 12 crédits est autorisé en équivalence pour ce plan d'études.

Enseignement	Code	Disc. / Thém.	Semestre	Heures heb.	Crédits
Theoretical Statistics	S403109	Statistique	A	2+2	6
Advanced Topics in Machine Learning	S411021	Statistique	P	2+2	6
Applied Bayesian Statistics	S411004	Statistique	P	2+2	6
Data Driven Impact Evaluation	S403116	Econométrie	P	2+2	6
CUSO Doctoral School in Statistics and Applied Probability*	S601045	Statistique	A	HF	3
CUSO Doctoral School in Statistics and Applied Probability*	S601046	Statistique	P	HF	3
Research Seminar in Statistics	S411002	Statistique	AN	2	3
PhD Research Workshop	S601040	Statistique	AN	1 jour	3

\* L'inscription n'est autorisée qu'une fois et un maximum de 3 crédits est octroyé pour ce cours.

## Légende

A      automne  
P      printemps  
AN     enseignement annuel  
HF     enseignement hors faculté. Se renseigner auprès de la faculté offrant l'enseignement.

Pour les descriptifs, les horaires et les dernières informations sur les enseignements non-donnés se référer au site web de la Faculté.