

MATH-590

**Projet de master en statistiques**

Profs divers \*

Cursus	Sem.	Type
Statistique	PME, PMH	Obl.

Langue d'enseignement	français / anglais
Crédits	30
Retrait	Non autorisé
Session	Hiver, Été
Semestre	Printemps
Examen	Oral
Charge	900h
Semaines	
Projet	900 hebdo

**Nombre de places**

**Il n'est pas autorisé de se retirer de cette matière après le délai d'inscription.**

**Résumé**

L'étudiant applique les compétences acquises dans un projet de recherche théorique ou appliqué.

**Contenu**

Les étudiants sont confrontés à la réalisation d'un projet intégrant plusieurs aspects de la théorie et/ou de la méthodologie statistique. Ce projet leur permet de mettre en pratique, sur des problèmes théoriques ou concrets, les compétences de domaines et les compétences transversales acquises durant leurs études. Les projets sont indiqués sur les sites web des chaires de statistique ou sont à trouver par contact direct avec le professeur ou MER.

**Acquis de formation**

A la fin de ce cours l'étudiant.e doit être capable de:

- Appliquer les compétences à un sujet spécifique.
- Evaluer les résultats d'une façon critique.
- Composer un rapport scientifique écrit d'un projet.
- Exposer oralement un projet pour un public scientifique.
- Développer des compétences dans un domaine spécifique de recherche.
- Représenter des données de manière cohérente et efficace.

**Compétences transversales**

- Communiquer efficacement et être compris y compris par des personnes de langues et cultures différentes.
- Comparer l'état des réalisations avec le plan et l'adapter en conséquence.
- Recueillir des données.
- Accéder aux sources d'informations appropriées et les évaluer.
- Donner du feedback (une critique) de manière appropriée.

**Méthode d'évaluation**

L'étudiant doit fournir un rapport écrit qui est évalué par le responsable du travail. L'évolution de l'acquisition des connaissances durant le semestre est aussi prise en compte, ainsi que la soutenance orale du travail.

**Ressources**

**Liens Moodle**

- <https://go.epfl.ch/MATH-590>