

Ecole de terrain : Géophysique



Présentation

Code interne : GE8ETER4

Description

L'objectif de ce module est de donner aux élèves-ingénieurs une initiation aux activités de recherche. Dans le cadre de ce module les étudiants travaillent en liaison, avec des projets des enseignants-chercheurs, souvent pour valider des nouvelles techniques de mesures sur le terrain et en laboratoire (géophysique, géochimie des sols, pédologie). L'approche est de partir d'un site naturel ou d'une expérience de laboratoire. Les étudiants préparent le cadre du travail avec leur tuteur puis ils définissent leur planning et organisent leur travail. Ils font un point régulier avec le tuteur. Ils rendent à l'issu du projet un rapport et font une présentation orale.

Pré-requis obligatoires

Enseignements des semestre 5,6 et 7.

Informations complémentaires

Projet d'initiation à la recherche

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

| Type d'évaluation | Nature de l'épreuve | Durée (en minutes) | Nombre d'épreuves | Coefficient de l'épreuve | Note éliminatoire de l'épreuve | Remarques |
|-------------------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------|
| Projet | Rapport | | | 1 | | |



Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

| Type d'évaluation | Nature de l'épreuve | Durée (en minutes) | Nombre d'épreuves | Coefficient de l'épreuve | Note éliminatoire de l'épreuve | Remarques |
|-------------------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------|
| Projet | Rapport | | | 1 | | |

Infos pratiques

Contacts

Olivier Atteia

✉ Olivier.Atteia@bordeaux-inp.fr

Gregory Cohen

✉ Gregory.Cohen@bordeaux-inp.fr

Michel Franceschi

✉ Michel.Franceschi@bordeaux-inp.fr