



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.

Heures d'enseignement

TDT	Travaux Dirigés Terrain	20h
-----	-------------------------	-----

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