



## Présentation

**Code interne :** GE7ETERR

### Description

L'objectif de ce projet est de mettre en pratique les différentes notions théoriques acquises par les élèves durant le premier semestre de l'année 2 ENSEGID. Il est organisé autour d'une étude intégrée sur un site naturel. Les élèves mettent en pratique les méthodes et outils vu lors des enseignements du semestre (Formations superficielles, écologie, hydrologie etc...) en réalisant une étude intégrée sur un site naturel : une ancienne gravière.

analyse des formations superficielles (nature, origine, etc)

cartographie du site

diversité écologiques

bilan hydrologique

état écologique et environnemental du site

réhabilitation potentielle du site

Compétences minimales à acquérir :

Travail en groupe sous la direction d'un tuteur

recherche bibliographique

collecte des données

approche pluridisciplinaire

mise en oeuvre des méthodes (scientifiques, techniques, réglementaires, économiques...)

respect des délais, présentation des résultats

### Heures d'enseignement

TI	Travaux Individuels	7h
----	---------------------	----

### Syllabus

Organisation : 1 Journée d'analyse et d'échantillonnage sur le site d'étude avec les enseignants 4 journée de travail personnel pour l'étude intégrée du site.

## Modalités de contrôle des connaissances

### Évaluation initiale / Session principale

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

### Seconde chance / Session de rattrapage

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

## Infos pratiques

### Contacts

Michel Franceschi

✉ [Michel.Franceschi@bordeaux-inp.fr](mailto:Michel.Franceschi@bordeaux-inp.fr)