



## Présentation

**Code interne :** GE7EHABI

### Description

En lien avec la réglementation des espaces naturels, cet enseignement permettra l'acquisition des méthodes et outils de caractérisation des habitats naturels à partir de l'agencement des communautés d'espèces. A cette fin, les journées de terrain permettront de se familiariser avec les techniques d'échantillonnage en milieu terrestre et aquatique.

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	5h
TD	Travaux Dirigés	7h
TDM	Travaux Dirigés sur Machine	3h
TDT	Travaux Dirigés Terrain	12h

### Pré-requis obligatoires

Bases fondamentales de la structure et du fonctionnement des écosystèmes (1ère année)

### 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
Contrôle Continu Intégral	Contrôle Continu			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
Epreuve terminale	Oral	20		1		

## Infos pratiques

### Contacts

Florian Delerue

✉ Florian.Delerue@bordeaux-inp.fr