



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

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Contrôle Continu			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
Epreuve terminale	Oral	20		1		

Infos pratiques

Contacts

Florian Delerue

✉ Florian.Delerue@bordeaux-inp.fr