



Présentation

Code interne : GE5TERRA

Description

Les objectifs de cette école de terrain pluridisciplinaire est de donner les premières bases de l'analyse naturaliste et de sensibiliser les étudiants aux métiers de l'environnement. Elle est une introduction aux enseignements dispensés dans les domaines de la géologie, de l'écologie et de l'hydrologie. Dans le domaine de la géologie, cette première école de terrain organisée en début d'année vise à introduire et illustrer les principes de base de la géologie. Dans le domaine de l'écologie, elle permet d'illustrer les notions d'écologie abordées en cours, notamment la notion de succession et de gradient écologique, en étudiant les facteurs écologiques régissant la distribution des communautés végétales. Dans le domaine des sciences de l'eau, cette école de terrain est consacrée à l'hydrologie. Elle permet de réaliser une introduction à l'hydrologie de bassin versant dans les Pyrénées.

Compétences minimales à acquérir : Familiariser les étudiants avec les méthodes pratiques d'analyse géologique, écologique, hydrologique du milieu naturel et en appréhender la complexité.

Heures d'enseignement

TDT	Travaux Dirigés Terrain	30h
-----	-------------------------	-----

Pré-requis obligatoires

Aucun

Syllabus

- Introduction à la Géologie : stratigraphie, sédimentologie, tectonique et cartographie- Ecosystèmes montagnards- Etude intégrée d'un bassin versant- Rédaction de rapport technique et présentations orales

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
Stage	Rapport			1		
Stage	Participation Active			1		
Stage	Soutenance			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
Stage	Rapport			1		

Infos pratiques

Contacts

Philippe Razin

✉ Philippe.Razin@bordeaux-inp.fr