


Écologie de terrain en paléontologie

 Niveau
d'étude
BAC +4

 ECTS
3 crédits

 Composante
Faculté des
sciences

En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Présentation

Description

- # Un jour d'excursion, avec des exercices ponctuels
- Deux jours d'exercice intégré par binôme/trinôme, avec encadrement

Objectifs

Étudier un bassin sédimentaire afin d'appréhender les interconnexions entre les changements physico-chimiques des géo-systèmes et l'occupation des habitats. Aborder la paléoécologie sur un cas réel et en autonomie. Appliquer toutes ses connaissances académiques à l'analyse de l'évolution des paléo-environnements au cours de variations climatiques.

Heures d'enseignement

TD	Travaux dirigés	3h
TP	Travaux pratique	12h
TD	Travaux dirigés	3h
TP	Travaux pratique	6h

Compétences visées

- # Savoir acquérir et représenter des données de terrain ;
- # Faire preuve de capacité d'abstraction, visualiser dans l'espace et dans le temps ;
- # Travailler sur le terrain, en équipe ;
- # Écrire un rapport de synthèse avec une analyse critique des données et des limites des interprétations.

Infos pratiques

Lieu(x)

› Angers