

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