

Biological proxies: case studies



Niveau
d'étude
BAC +5 /
master



ECTS
3 crédits



Composante
Faculté des
sciences

En bref

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

Présentation

Description

Cours > Proxies paléobiologiques ; Proxies géochimiques.

TD > Étude de cas par lecture d'articles scientifiques utilisant une approche multi-proxy dans le domaine de la paléocéanographie.

Objectifs

Apporter aux étudiant·e·s une connaissance des marqueurs (proxies), pour reconstruction paléocéanographiques, les plus utilisés aujourd'hui.

Heures d'enseignement

CM	Cours magistral	16h
TD	Travaux dirigés	9h

Compétences visées

- # Compréhension d'une large gamme de proxies paléobiologiques et géochimiques.
- # Compréhension d'études dans lesquelles une approche multi-proxy est utilisée.
- # Compréhension d'articles scientifiques en anglais.

Infos pratiques

Lieu(x)

> Angers