

Fossilisation et préservation exceptionnelle



Niveau
d'étude
BAC +5 /
master



ECTS
4 crédits



Composante
Faculté des
sciences

En bref

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

Présentation

Description

Cours › Potentiel de fossilisation des organismes, les processus de fossilisation, et la genèse des gisements, en particulier les sites et faciès à préservation exceptionnelle (ex : ambre, bio-constructions, bone beds, lignites, plattenkalk, ...).

Objectifs

Formation sur la taphonomie, les processus de fossilisation, les types de fossiles, et les gisements exceptionnels de type Lagerstätte.

Heures d'enseignement

CM	Cours magistral	12h
TD	Travaux dirigés	13h

Compétences visées

Déterminer l'histoire post-mortem d'un organisme jusqu'à son état fossile ultime, son autochtonie ou allochtonie, et ses modalités d'assemblage avec d'autres organismes fossiles au sein d'un gisement.

Infos pratiques

Lieu(x)

> Angers