

UE Stratigraphie - biochronologie - climats

Niveau d'étude Bac +2 ECTS 6 crédits Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année **Semestre 3**

En bref

Langue(s) d'enseignement: Français

Méthodes d'enseignement: En présence

Organisation de l'enseignement: Formation initiale

Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Référentiel ERASMUS: Sciences de la Terre

Présentation

Description

Principes de chronologie relative - Lithostratigraphie, Biostratigraphie, Biostratigraphie - Magnétostratigraphie - Stratigraphie isotopique - Climats actuels et anciens

Objectifs

Comprendre comment mesurer le temps en géologie, les bases de la chronologie relative et absolue et en acquérir les méthodes ; Comprendre les principaux traits des climats actuels et les principales méthodes permettant la caractérisation des paléoclimats.



Heures d'enseignement

CM	CM	20h
TD	TD	12h
TP	TP	8h
P-Proj	Pédagogie par projet	4h

Pré-requis obligatoires

Bases de minéralogie, magmatisme et métamorphisme.

Programme détaillé

Contenus généraux des CM :

- Fondements de la stratigraphie, Principe de la chronologie relative et absolue
- Méthodes de la chronologie relative :
- Lithostratigraphie, Magnétostratigraphie
- Biostratigraphie, Biochronologie
- Stratigraphie isotopique
- Méthodes de la chronologie absolue par la radiochronologie et les cycles astronomiques : interprétation et couplage des âges obtenus par différentes méthodes
- De la stratigraphie à la paléogéographie du Paléozoïque au Cénozoïque

Contenus généraux des TD :

- Exercices d'applications de la stratigraphie, de la magnétostratigraphie
- Réalisation d'une échelle biostratigraphique
- Exercices de biochronologie quantitative

Contenus généraux des TP:

- Exemples de fossiles stratigraphiques :
- dans le domaine marin : les trilobites, les ammonites
- dans le domaine continental : les rongeurs, les grands mammifères

Compétences visées

Savoir différencier la chronologie relative et absolue et savoir utiliser les méthodes de la chronologie relative et absolue.



Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Cecile Blondel # +33 5 49 45 39 25 # cecile.blondel@univ-poitiers.fr

Lieu(x)

Poitiers-Campus