

Géochimie et Géochimie de la matière organique







Présentation

Description

Cette unité d'enseignement a pour objectif d'expliquer : (1) les principes et les applications de la géochimie (isotopes et terres rares) pour la reconstitution des paléoenvironnements de dépôt, et des paléoclimats, (2) les principes et méthodes pour caractériser les transformations diagénétiques des roches sédimentaires ; (3) les méthodes communément utilisées pour la caractérisation pétro-physique des roches sédimentaires.

Programme:

Cours magistraux : Géochimie :

- Expliquer les cycles couplés carbone et soufre, d'un point de vue élémentaire et isotopique, de la diagénèse au cycle de Wilson.
- Expliquer les méthodes de reconstruction de paléotempératures marines et terrestres à partir des isotopes de l'oxygène et du carbone (d¹8O et clumped) dans différentes archives, ainsi que les limites de ces approches (diagenèse, effets vitaux, effets de salinité et lien avec les fractionnements dans le cycle de l'eau, ...)

Travaux dirigés : Géochimie :

- Exercices d'interprétation de signaux géochimiques de différentes archives, continentales et marines (dents de mammifères et de poissons, bivalves, brachiopodes, bélemnites, coraux, foraminifères, ...) à différentes échelles de temps dans des contextes paléogéographiques variés, permettant d'approcher les mécanismes de contrôle de l'évolution du climat.
- Exercices d'application des outils isotopiques abordés pour la reconstruction de paramètres environnementaux (température, salinité, gradients thermiques, ...), en lien avec l'évolution de faciès sédimentaires
- Exercices d'applications des outils isotopiques abordés à la compréhension de modes de vie d'organismes éteints

Objectifs

Année 2024-2025 1/3





Maîtriser les techniques et outils de la géochimie, isotopie du carbone et du soufre dans le but de reconstruire des cycles biogéochimiques et géologiques, isotopie de l'oxygène pour la reconstruction de paléotempératures ou de paléosalinités.

Maîtriser les conditions d'application et les limites de outils de géochimie pour différentes archives classiquement utilisées

Reconnaitre et décrire des modifications diagénétiques de différents types de roches sédimentaires (carbonates et détritiques)

Interpréter des mesures pétro-physiques

Etablir un diagnostic diagénétique et pétro-physique sur des études de cas

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	10h
TD	Travaux Dirigés	10h

Pré-requis obligatoires

Maîtriser la sédimentologie de faciès, les notions de minéralogie et pétrographie (niveau Licence) et quelques principes de la géochimie isotopique (niveau Licence)

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CC (contrôle continu)	CC : Ecrit et/ou Oral			1		
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			1		

2/3 Année 2024-2025





Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			1		

Infos pratiques

Campus

> Campus de Dijon