

Master Sciences de la terre et des planètes, environnement

Stratigraphie séquentielle

Responsable	Descriptions	Informations
Philippe LEONIDE philippe.leonide@univ-amu.fr	Code : STRASEQ Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Cartographie sédimentologique et séquentielle d'un système mixte carbonaté et silicoclastique. Levé de log sédimentologiques, constructions des séquences de dépôts, corrélations, constructions d'un modèle séquentielle, diagramme de Weeler.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Principes de stratigraphie sismique, de la stratigraphie séquentielle
- Les nouveaux modèles de la stratigraphie séquentielle et le niveau de base
- La modélisation stratigraphique : modèle de Vail (1987) intérêt - limites et stratigraphie génétique

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Processus sédimentaire / système et plateforme carbonaté

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 6 heures
- Travaux pratiques: 24 heures

CODES APOGÉE

- LSTBU06C [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 13/02/2024