

Master Sciences de la Terre et des planètes, environnement (ST211) Géologie sédimentaire et structurale

Responsable	Descriptions	Informations
Alexis NUTZ alexis.NUTZ@univ-amu.fr	Code : LSTBU21 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Observatoire des Sciences de l'Univers - Pythéas (OSU)

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Géodynamique - sédimentologie - tectonique - stratigraphie séquentielle

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- 1.1 Constituer et structurer un bagage culturel en sciences de la Terre
- 1.2 - 1.3 Constituer un socle de connaissances fondamentales au service des sciences de la Terre. Acquérir et exploiter de manière autonome des savoirs complémentaires en sciences de la Terre, fiables en s'appuyant sur des ressources universitaires et numériques
- 1.4 Mettre en relation les concepts fondamentaux de géologie, de biologie, de mathématiques, de chimie et de physique avec les phénomènes naturels observés ou décrits pour approfondir la compréhension des sciences de la Terre
- 2.1 Formuler le questionnement scientifique et/ou l'élaborer à partir de ses connaissances en sciences de la Terre ou de l'observation d'objets géologiques
- 2.2 Observer méthodiquement des objets géologiques sur le terrain ou au laboratoire
- 3.1 Restituer de façon structurée à l'oral et à l'écrit des résultats scientifiques en sciences de la Terre, issus de sa démarche
- 3.3 Produire une synthèse de l'information à l'écrit sur une problématique en sciences de la Terre - en français et en anglais

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Notions niveau Licence en géologie et géomorphologie

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 40 heures
- Cours magistraux: 15 heures
- Travaux dirigés: 13 heures
- Travaux pratiques: 12 heures

CODES APOGÉE

- LSTBU22C [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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

