

Master Sciences de la Terre et des planètes, environnement (ST106) Stage pluri-disciplinaire d'intégration

Responsable	Descriptions	Informations
Alexis NUTZ alexis.NUTZ@univ-amu.fr	Code : LSTAU12 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Observatoire des Sciences de l'Univers - Pythéas (OSU)

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Anglais

CONTENU

Géodynamique - géologie alpine - géomorphologie des reliefs - dynamique glaciaire - aléas et risques des versants

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

1.1 - Constituer et structurer un bagage culturel en sciences de la Terre
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
2.2 - Observer méthodiquement des objets géologiques sur le terrain ou au laboratoire
3.3 - Produire une synthèse de l'information à l'écrit sur une problématique en sciences de la Terre - en français et en anglais
3.4 - Produire une synthèse de l'information à l'oral sur une problématique en sciences de la Terre - en français et en anglais
4.2 - Conduire de façon collective un projet scientifique dans le domaine des sciences de la Terre et sur la base de données bibliographiques, de terrain ou de laboratoire

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Notions niveau Licence en géologie et géomorphologie

VOLUME HORAIRE

CODES APOGÉE

- LSTAU12 [ELP]
- LSTAU12A [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 10/06/2024