

Cursus master en ingénierie (ST107) APP1 - Valorisation du stage de terrain

Responsable	Descriptions	Informations
Thibaut DEVEISE thibaut.DEVEISE@univ-amu.fr	Code : LSTAU13 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Anglais

CONTENU

Projets d'apprentissage (thématiques, méthodologiques, compétences transverses) dans les domaines couverts par les 2 parcours (IMG & GRT)IMG : Développement de compétences multidisciplinaires « depuis le terrain jusqu'au laboratoire » dans la continuité du stage d'intégrationApprentissage de l'anglais scientifiqueanalyse géomorphologique d'un glissement de terrainGRT : Approfondissement thématiques dans le domaine des réservoirs géothermiques et de la modélisation stratigraphique

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- 1 - Constituer et structurer un bagage culturel en sciences de la Terre permettant de poser et de répondre à des problématiques transdisciplinaires en sciences de la Terre en s'appuyant sur les savoirs des disciplines fondamentales
- 2 - Développer une démarche scientifique pour répondre à un questionnement par l'observation méthodique d'objets naturels sur le terrain ou au laboratoire, et par le traitement et l'interprétation critique des données méthodiques d'objets naturels sur le terrain ou au laboratoire, et par le traitement et l'interprétation critique des données
- 3 - Présenter de façon structurée à l'oral ou à l'écrit des connaissances ou des travaux scientifiques en maîtrisant (en français) et en utilisant (en anglais) un vocabulaire des sciences de la Terre adapté au public visé - scientifiques, grand public, industriels et collectivités territoriales
- 4 - Conduire et mener à bien, de façon individuelle ou collaborative, un projet scientifique dans le domaine des sciences de la Terre sur la base de données bibliographiques, de terrain ou de laboratoire

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Licence en Sciences de La Terre et de l'Environnement, Géographie

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Connaissances de base en sciences de la Terre et de l'environnement

VOLUME HORAIRE

CODES APOGÉE

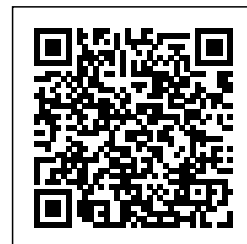
- LSTAU13 [ELP]
- LSTAU13A [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 12/06/2024