

Licence Sciences de la vie et de la Terre

Cartographie en terrains sédimentaires

Responsables	Descriptions	Informations
Gilles CONESA (Responsable UE) gilles.conesa@univ-amu.fr	Code : SVT4UB1	Composante : Faculté des Sciences
Lionel SIAME (Responsable UE) lionel.siame@univ-amu.fr	Nature : Unité d'enseignement	
	Domaines : Sciences et Technologies	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Cartographie de séries sédimentaires détritiques et carbonatées.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Utiliser les outils de géologie, de biologie, de mathématiques, de chimie, de physique, de statistiques et d'informatique pour répondre à des problématiques en sciences de la Terre, Savoir utiliser les appareillages scientifiques de terrain et de laboratoire, ainsi que les logiciels d'acquisition couramment utilisés en sciences de la Terre.

Acquérir des données sur le terrain ou en laboratoire en vue de leur exploitation en sciences de la Terre, Utiliser un logiciel pour cartographier, visualiser des mesures ou des données expérimentales en sciences de la Terre.

Savoir observer et retranscrire des objets naturels géologiques.

Identifier et mener en autonomie les différentes étapes d'une démarche expérimentale.

Acquérir et exploiter des savoirs complémentaires en sciences de la Terre, fiables en s'appuyant sur des ressources universitaires et numériques.

MODALITÉS D'ORGANISATION

Cette UE de 4 ects est constituée de 5 jours de terrain.

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

L1 scientifique

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Connaissances de niveau L2 en cartographie, stratigraphie, géodynamique externe, paléontologie, minéralogie et tectonique.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 40 heures
- Travaux pratiques: 40 heures

CODES APOGÉE

- SVT4UB1C [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 13/06/2024