

Master Sciences de la terre et des planètes, environnement

Ecole de terrain

Responsables	Descriptions	Informations
Laetitia LICARI laetitia.licari@univ-amu.fr	Code : ECOLTERRAIN2	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers
GARIDEL-THORON Thibault DE t.de-garidel-thoron@univ-amu.fr	Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Finalité Géosciences : Stage de terrain en mer à bord du NO Antedon II (Baie de Marseille)

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Méthodes d'analyses, d'observations
- Rassembler/mobiliser les connaissances (Licence/M1) : principaux paramètres des systèmes pétroliers et des réservoirs carbonatés, géologie régionale, couplage géodynamique et bassin sédimentaire; caractérisation des référentiels marins actuels, articulation aux problématiques paléocéanographiques, connaissances en hydrologie/hydrogéologie, notions d'hydrogéochemie.

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Formation de base en Sciences de la Terre niveau Licence

VOLUME HORAIRE

CODES APOGÉE

- LSTCU02C [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