

Cursus master en ingénierie Pratique de la géologie

Responsable	Descriptions	Informations
Gilles CONESA (Responsable inter-sites) gilles.conesa@univ-amu.fr	Code : SLP2U13 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

DURÉE DU STAGE (EN SEMAINES)

0

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Cette unité d'enseignement est une première approche du terrain en géologie. Elle a pour objectif de développer les compétences d'observations d'objets géologiques des étudiants et d'acquérir les premiers gestes professionnalisants des géologues. Les étudiants préparent en cours les quatre sorties de terrain programmées dans l'UE dans lesquelles sont développés les thèmes suivants : (1) paysage, géomorphologie, topographie, 3D, GPS, boussole ; (2) paléontologie et sédimentologie ; (3) sédimentologie et tectonique ; (4) sciences du sol et de l'eau.

MODALITÉS D'ORGANISATION

22h TD dont 3 TD pour faire le point sur les sorties terrain

18h TP (3x sorties terrain)

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 40 heures
- Travaux dirigés: 22 heures
- Travaux pratiques: 18 heures

CODES APOGÉE

- SLP2U13A [ELP]
- SLP2U13L [ELP]
- SLP2U13C [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