

## Cursus master ingénierie Pratique de la géologie

### Informations

Composante : Faculté des Sciences  
Nombre de crédits :

### Responsable

Gilles CONESA (Responsable inter sites et resp LUM)

### 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.

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 40 heures
- Travaux dirigés: 16 heures
- Travaux pratiques: 24 heures

### Codes Apogée

- SPO2U44A [ELP]
- SPO2U44T [ELP]
- SPO2U44L [ELP]
- SPO2U44C [ELP]
- SPO4U19C [ELP]
- SPO4U19L [ELP]
- SPO4U87A [ELP]
- SPO4U87L [ELP]
- SPO4U87C [ELP]

### Pour plus d'informations

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



Dernière modification le 08/07/2022