

## Licence Sciences de la vie et de la Terre

### TERRE Découverte d'un orogène

Responsables	Descriptions	Informations
Magali RIZZA magali.RIZZA@univ-amu.fr	Code : S12ST4T4	Composante : Faculté des Sciences
Lionel SIAME lionel.siame@univ-amu.fr	Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Nombre de crédits :

#### CONTENU

Cet enseignement exclusivement de terrain consiste à découvrir la zone externe d'une chaîne de montagne et son avant-pays. Il sera question d'étudier à partir de l'interprétation de grands panoramas géologiques, de cartes géologiques et de coupes structurales, la structure et l'évolution d'un prisme orogénique, les relations entre la tectonique et la sédimentation, et le rôle des structures pré-orogéniques (rifts et bassins océaniques) sur la structuration actuellement d'une chaîne de montagne (localisation des grands chevauchements). Le stage de cinq jours se déroulera dans la région de Sisteron-Digne dans le département des Alpes-de-Haute-Provence.

#### VOLUME HORAIRE

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

#### CODES APOGÉE

- SVT4U47C [ELP]

#### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

#### POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 10/02/2023