

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 : Unité d'enseignement	
	Domaines : Sciences et Technologies	

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]

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 05/12/2022