

UE Atelier Terrain tectonique-métamorphisme / Tectonics-Metamorphism field course



Niveau d'étude
Bac +5



ECTS
3 crédits



Composante
UFR PhITEM
(physique,
ingénierie, terre,
environnement,
mécanique)



Période de
l'année
Automne (sept.
à dec./janv.)

- > **Langue(s) d'enseignement:** Anglais, Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** PAX9SRAC

Présentation

Description

Ce stage de terrain de niveau M2 se déroule en montagne noire, à l'extrémité Sud Est du Massif Central. Cette zone reste un objet emblématique de la géologie en France et permet d'observer la déformation ductile qui se manifeste par de grands plis couchés dans les séries sédimentaires et la fusion partielle de la croûte continentale.

Parmi les objectifs de ce stage, il y a l'apprentissage à la reconnaissance et à l'interprétation des marqueurs de la déformation ductile dans différents contextes structuraux et métamorphiques.

Ce stage se déroule en Montagne Noire pendant 5 jours consécutifs.

Le nombre de places limitées à 16, ce qui signifie qu'il peut y avoir une sélection en cas d'effectif plus important. Parmi les critères de sélection, nous favoriserons les étudiants ayant suivi lors de leur cursus des UEs de terrain et de pétrologie.

Prérequis : connaissances de base en pétrologie métamorphique et en géologie structurale

Heures d'enseignement

UE Atelier Terrain tectonique-métamorphisme / Tectonics-
Metamorphism field course - terrain

Terrain

30h

Période : Semestre 9

Infos pratiques

Campus

› [Grenoble - Domaine universitaire](#)