

# Approche pluridisciplinaire



## Présentation

**Code interne :** GE6TERR4

## Description

Développer une approche multidisciplinaire de terrain, intégrant écologie, géologie, et hydrologie. Des contextes géologiques diversifiés sont traversés sur un profil partant du Lac de Salagou au massif du Vigan : formations sédimentaires, volcanisme, socle avec l'objectif de caractériser l'effet du contrôle géologique sur l'hydrologie (chenalisation) l'hydrogéologie (aquifères) et l'écologie (série de communautés végétales). Les méthodes de mesures de terrain seront abordées dans ces trois spécialités.

## Syllabus

L'école de terrain se déroule sous d'ateliers de terrain en semi-autonomie :  
Cartographie géologique au Salagou (séries sédimentaires et volcaniques)  
Cartographie de la végétation suivie d'une interprétation sur les contrôles volcaniques  
Caractérisation hydrologique (courantométrie, piézométrie, essais de perméabilité)  
Cartographie

## Modalités de contrôle des connaissances

### Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Rapport			1		



## Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Oral	20		1		

---