



Présentation

Code interne : GID6-APTER

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.

Heures d'enseignement

TDT	Travaux Dirigés Terrain	24h
-----	-------------------------	-----

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

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

Seconde chance / Session de rattrapage

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