

# Démarches scientifiques sur le terrain - 2



Niveau d'étude  
Bac +4



ECTS  
4 crédits



Composante  
Institut national  
supérieur du  
professorat et  
de l'éducation  
(INSPE)

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## Présentation

### Description

Les UE de terrain sont cohabitées UFR-INSPE.

Objectifs généraux des UE de terrain : Maitriser l'aspect naturaliste du métier d'enseignant (bloc 1), acquérir une autonomie sur le terrain pour encadrer des classes de collège ou de lycée sur le terrain (bloc 2).

Le travail effectué permet d'établir le lien entre les objets réels observés sur le terrain et les différentes représentations utilisées en salle, en sciences de la vie et de la Terre (6 journées de terrain + 2 journées en labo).

Les thématiques abordées lors des 3 journées de démarches géologiques sur terrain sont : sédimentation, temps et érosion, tectonique et reconstitution de paléoenvironnements dans le Vercors septentrional. Géologie quaternaire et risques géologiques dans le Trièves. Ressources minérales et énergétiques dans l'Oisans)

les thématiques abordées lors des 3 journées de démarches biologiques sur terrain sont : Biodiversité : Constats et mesures de l'érosion de la biodiversité depuis 30ans, Methodes d'observation et de restauration, suivi de la faune sauvage, établissement d'indices (IBGN) (en DOMBES, en Camargues et au Furon)

### Heures d'enseignement

Démarches scientifiques sur le terrain - 2

TP

45h

**Période :** Semestre 8

# Infos pratiques

---

## Campus

> Grenoble - Domaine universitaire