



Massif de la Meije, Ecole de terrain Alpes

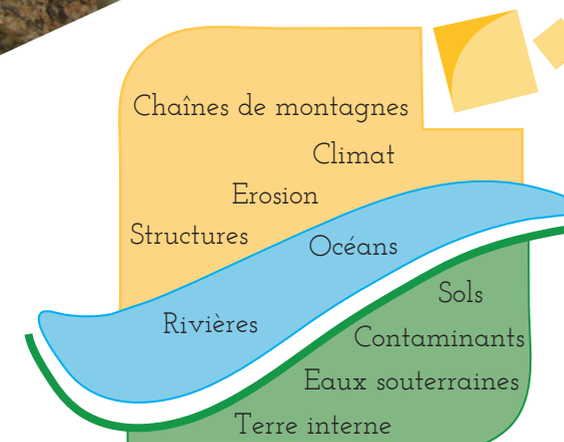


Analyses chimiques de l'eau



Observations au microscope

CONTENUS



- ◆ Travaux pratiques et expérimentations
- ◆ Apprentissages sur la base de projets :
Travaux de synthèse, rapports, exposés
- ◆ 5 écoles de terrain, 21 jours :
Alpes, Massif Central, Bretagne, Touraine
- ◆ Stage, 8 semaines :
Laboratoire ou entreprise

OBJECTIFS

- **Obtenir des compétences** indispensables pour répondre aux problématiques des Sciences de la Terre et de l'Environnement
- Acquérir la maîtrise d'**outils techniques, numériques et méthodologiques**

POINTS FORTS

- **Parcours pluridisciplinaire personnalisable** : Géosciences + Chimie/Physique/Biologie/Écologie
- Application des connaissances en **laboratoire** et sur le **terrain**
- **Stage professionnel**
- **Partenariats internationaux** : Europe, Amérique du Nord, Australie...
- **Proximité Etudiants / Equipe pédagogique**



Extraction d'une carotte de sédiments lacustres



Le «Vélodrome», Ecole de terrain Alpes

ET APRES

Poursuite d'études :

Licence Pro ou **Master** dans le domaine des Sciences de la Terre et de l'Environnement

Orientation Professionnelle :

Métiers des Géosciences, de l'Enseignement et de la Médiation...

Secteurs d'activités : Géologie, Environnement, Eau, Risques Naturels, Ressources, Énergies...

Organismes : Bureaux d'études, Collectivités, Instituts de recherche, Universités...

MODALITES D'INSCRIPTION

Inscription

L1 : Baccalauréat, série S recommandée
L2/L3 : Réorientation possible depuis CPGE et autres filières scientifiques

Obtention du diplôme

Validation de 180 crédits ECTS (6 semestres)

NOUS JOINDRE

Département Géosciences - Environnement

Faculté des Sciences et Techniques
Secrétariat Géosciences - Environnement
Parc de Grandmont – 37200 Tours



Site web : geosciences.univ-tours.fr

Courriel : geosciences@univ-tours.fr

Tel : 02 47 36 70 06