

# Photogrammétrie et positionnement satellitaire



ECTS  
crédits



Composante  
UFR Sciences  
et Montagne

## En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

## Présentation

### Objectifs

Acquérir des notions pratiques pour le diagnostic et la réhabilitation des sols dégradés.

### Heures d'enseignement

Photogrammétrie et positionnement satellitaire - CM	Cours Magistral	6h
Photogrammétrie et positionnement satellitaire - TD	Travaux Dirigés	3h
Photogrammétrie et positionnement satellitaire - TP	Travaux Pratiques	17h

### Plan du cours

- \* Panorama des problèmes techniques liés à la réhabilitation des sites dégradés.

- \* Réhabilitation des pistes de skis, carrières et friches industrielles, décharges.
- \* Reconstruction de sols.
- \* Génie écologique et réhabilitation de sites érodés.
- \* Sites et sols pollués : diagnostics, schéma conceptuel, techniques de dépollution des sols pollués.
- \* Visite de sites.

### Compétences visées

Apprentissage des techniques de base :

- \* du génie écologique et de la réhabilitation des sites dégradés.
- \* du diagnostic des sites pollués et des techniques de dépollution.

### Infos pratiques

#### Lieux

- > Le Bourget-du-Lac (73)

#### Campus

- > Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac