

Impacts des changements climatiques et sociétaux sur les morphodynamiques de haute montagne (MOHAU) (UE proposée par USMB)

 ECTS
6 crédits

 Composante
Institut
d'Urbanisme et
de Géographie
Alpine (IUGA)

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Forme d'enseignement :** Sorties terrain
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Présentation

Description

Le système versant de la haute montagne : cryosphère, mouvements gravitaires, torrent

Méthodes d'observation, de monitoring et de reconstitution géomorphologiques : du relevé de terrain à la datation et à la station expérimentale

Vulnérabilités et réponses des géosystèmes de montagne aux changements climatique et sociétal actuels

Restitution : communication orale et article ou poster synthétique

Heures d'enseignement

UE Impacts des changements climatiques et sociétaux sur la morphodynamique de la haute montagne - TP	TP	9h
UE Impacts des changements climatiques et sociétaux sur la morphodynamique de la haute montagne - CM	CM	6h
UE Impacts des changements climatiques et sociétaux sur la morphodynamique de la haute montagne - TD	TD	25h

Période : Semestre 9

Infos pratiques

Lieu(x) ville

› Chambéry

Campus

› Chambéry - Domaine universitaire