

UE Géosystème de montagne



Niveau d'étude
Bac +3



ECTS
3 crédits



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



Période de
l'année
Toute l'année

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Forme d'enseignement :** Cours magistral
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** EAX50U58

Présentation

Description

L'objectif du cours est de mettre en cohérence et en relation les notions de climatologie, d'hydrologie, de géomorphologie et de biogéographie dans une optique systémique, appliquée aux milieux de montagne, et articulée autour des concepts de géosystème, d'orocomplexe et de zone critique. Il aborde la dynamique des processus en montagne, les relations processus-végétation, les étagements morphoclimatiques et bioclimatiques, ainsi que les notions d'équilibre et de crise.

Heures d'enseignement

UE Géosystème de montagne - CM

CM

24h

Pré-requis recommandés

Connaissances de base(L1 et L2) en géographie physique.

Période : Semestre 5

Compétences visées

Capacité à analyser en « systèmes » le milieu montagnard.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Philippe Schoeneich

✉ Philippe.Schoeneich@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

› Grenoble

Campus

› Grenoble - Vigny Musset