

# Dynamique des hydrosystèmes de montagne (DYNAHMO)



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 :** Cours magistral
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## Présentation

### Description

Morphodynamique des rivières de montagne  
Transport solide par charriage en rivières de montagne  
Quelques spécificités des cours d'eau de montagne  
Les outils pour l'ingénieur  
La Drôme et de ses affluents au petit âge glaciaire et aujourd'hui : histoire d'une métamorphose fluviale  
La mesure morphosédimentaire des lits fluviaux  
Étude de cas et sorties de terrain

### Heures d'enseignement

UE Dynamique des hydrosystèmes de montagne - CMTD	Cours magistral - Travaux dirigés	40h
UE Dynamique des hydrosystèmes de montagne - TP	TP	10h

### Pré-requis recommandés

bases en géographie physique

**Période :** Semestre 9

## Infos pratiques

---

Lieu(x) ville

> Grenoble

---

Campus

> Grenoble - Vigny Musset