

# Changement climatique et hydrologie des bassins de montagne (CLIM901\_ALEA)



## Présentation

---

### Objectifs

Analyse de scénarios météo-climatiques, notion de probabilité d'occurrence, statistique des extrêmes. Effet des changements climatiques, conséquences en terme de ruissellement et d'infiltration ; analyse géomécanique des aléas de versant associés

---

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	7,5h
TD	Travaux Dirigés	4,5h

## Infos pratiques

---

### Contacts

Responsable du cours

Jean-Yves Josnin

☎ +33 4 79 75 87 43

✉ Jean-Yves.Josnin@univ-savoie.fr

---

### Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)