

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

Comportement géomécaniques des matériaux - CM	Cours Magistral	7,5h
Comportement géomécaniques des matériaux - TD	Travaux Dirigés	4,5h

Infos pratiques

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)