

Risques gravitaire (RISQ801_EPGM)



En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	13,5h
TD	Travaux Dirigés	13,5h
TP	Travaux Pratiques	8h

Plan du cours

Plans de gestion des risques (Olivier Cartier-Moulin, ASTERISQUES Consultants)

- Présenter les démarches de gestion des risques majeurs dans les collectivités territoriales de montagne.
- Identifier les différentes obligations réglementaires des communes autour du pouvoir de police du Maire autour des 7 piliers de la gestion des risques, et plus particulièrement en matière de gestion de crise et d'information préventive.
- Identifier les différentes sources de connaissances des risques présents en milieu de montagne : étude des aléas, outils de surveillance et d'alerte spécifiques...
- Spécifier les approches à mettre en œuvre en milieux de montagne
- Présenter les démarches de programmation portées par les collectivités : STEPRIM, PAPI, TAGIRN

En TD :

- Proposer aux étudiants une situation professionnelle d'accompagnement d'une commune pour la mise en œuvre de son Plan Communal de Sauvegarde (PCS).
- Synthèse des éléments disponibles dans la note de présentation d'un Plan de Prévention des risques.

- Construction d'un dispositif gradué de réponse communale face un risque naturel spécifique des milieux de montagne.
Les mouvements gravitaires (Ludovic Ravel, CNRS - laboratoire EDYTEM)

Bases de mécanique des mouvements rocheux (Yann Gunzburger, Ecole des Mines de Nancy)

Libellé court : RISQ801_EPGM

Nature : EC

Infos pratiques

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac