

Dangers naturels

Domaine	Ingénierie et Architecture
Filière	Géomatique
Orientation	Construction et infrastructures (GCI)
Mode de formation	Temps partiel/En emploi

Informations générales

Nom:	:	Dangers naturels
Identifiant:	:	DangNat
Année académique	:	2020-2021
Responsable:	:	Erika Prina Howald
Charge de travail:	:	60 heures d'études
Périodes encadrées:	:	32 (= 24 heures)

Trimestre	E1	T1..T4	E2	T5..T8	E3	T9..T12	E4	T13T14T15T16
Cours								32

Connaissances préalables recommandées

Aucune connaissance préalable n'est requise

Objectifs

A l'issue de cette unité d'enseignement, l'étudiant-e sera capable de :

- Connaître d'une manière générale les dangers naturels dans le monde et en Suisse : type de phénomènes, répartition, tendance
- Maîtriser les notions et la terminologie de la gestion intégrée des risques : caractéristiques et définition du risque, de l'aléa, de la vulnérabilité ; cycle de la gestion intégrée du risque
- Savoir estimer les degrés de dangers pour les phénomènes de glissement de terrain, d'avalanches, de chute de blocs, de crue et de laves torrentielles
- Disposer de connaissances générales dans les domaines des dangers naturels secondaires en Suisse

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Cours: 32 périodes

- | | |
|---|----|
| - Identification des principaux phénomènes de crues, laves torrentielles, instabilités de terrains, glissements de terrain, chutes de pierres, affaissement, coulée de boue, avalanches | 14 |
| - Méthodes d'évaluation des dangers liés à ces phénomènes | 10 |
| - Modes de calcul et de représentation cartographique des phénomènes et des risques | 8 |

Bibliographie

Aucune information

Contrôle de connaissances

Cours:

Contrôle continu :

L'acquisition des matières de cet enseignement sera contrôlée au fur et à mesure tout au long de son déroulement, notamment par un projet de semestre ainsi que par au moins un contrôle continu écrit ou oral.

Calcul de la note finale :

Note finale = moyenne contrôle-s continu-s x 0.5 + projet de semestre x 0.5

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne cours x 1

Fiche validée le 11.02.2021 par Cannelle Bertrand