

Licence Sciences de la vie et de la Terre

TERRE Risques géologiques

Responsable	Descriptions	Informations
Gilles CONESA gilles.conesa@univ-amu.fr	Code : S12ST5M1 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

CONTENU

Risque sismique, volcanique, lié aux mouvements de terrain (ex. glissements de terrain, avalanches de neige), inondations fluviales, inondations marines (liées aux tempêtes et tsunamis), phénomènes atmosphériques dangereux (tempêtes, tornades, ouragans). Seront passés en revue le phénomène proprement dit (l'aléa), son impact sur la société et les mesures prises par celle-ci face au risque.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

L'objectif de cette UE est d'avoir des connaissances suffisantes sur les risques pour interagir avec des décideurs (notamment des organismes publics) et la population à informer. Il est également une initiation à cette discipline ouvrant à des masters spécialisés sur le sujet (Sciences de l'eau, gestion des risques naturels et technologiques).

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

- UE Du climat aux grands paysages du globe (L2S3)
- UE Sciences du sol et de l'eau (L2S4)

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 16 heures
- Travaux dirigés: 14 heures

CODES APOGÉE

- SVT5U36C [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 10/02/2023