

Master Gestion des territoires et développement local

Risques naturels, aggravations anthropiques et résilience

Responsables	Descriptions	Informations
Claude VELLA claude.vella@univ-amu.fr	Code : BGTBV2A	Composante : Faculté d'Économie et de Gestion
Alain ARNAUD alain.arnaud@univ-amu.fr	Nature :	Nombre de crédits :
Alain DUCLOS alain.DUCLOS@univ-amu.fr	Domaines : Droit, Économie, Gestion	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

1) Objectifs:

- Découvrir les phénomènes et aléas naturels en montagne (inondation, laves torrentielles, mouvements de terrain) + comprendre les réponses techniques (ouvrage passifs et actifs de mitigation) et organisationnelles face aux risques générés par ces aléas (pprn, dicrim, ddrm) + maîtriser le vocabulaire technique liés aux risques naturels.

- Acquérir des connaissances approfondies sur les notions de vulnérabilité, enjeux et résilience + connaissances et manière de leur intégration dans les modes de gestion des risques à l'échelle nationale jusqu'à locale.

2) Plan du cours:

1. 1. Le risque inondation, mouvement de terrain, laves torrentielles, les risques majeurs et leur prévention en France

2. 2. Le risque avalanche : prévention, expertise et procédures

3. 3. Notion de vulnérabilité, approche par l'enjeu, notion de résilience, intégration des notions dans la gestion concrète des risques : Cas du PPR

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Appréhender les mécanismes et les processus associés aux risques naturels et anthropiques, ainsi que leurs impacts sur les environnements et les sociétés.

Etudier de manière intégrée les impacts des activités humaines et des aménagements sur les milieux de montagne

Connaissances sur la gestion des risques naturels en zone de montagne

Aborder de manière globale les environnements de montagne dans le cadre de démarche d'aménagements et/ou de protection

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

M. CHAMPON; P. DOUARD, C. SANSON, 2003 Les collectivités locales et les risques naturels, 326 p. Editions Imprimerie Nationale et Dexia

L. BESSON, 2005 Les risques naturels : de la connaissance pratique à la gestion administrative - 594 p.-Editions Techni.Cités Mise à jour en 2010

F. RAMADE, 2006 Des catastrophes naturelles ?258 p. Editions DUNOD

C. TOUTAIN, 2001 Prévenir les catastrophes naturelles ? - 64 p. - Editions Milan : les Essentiels

Y. VEYRET-MEKDJIAN, 2001 Géographie des risques naturels 64 p. - Editions La Documentation Française

D'Ercole et Thouret, Provitolo et Dauphoné, Risques et catastrophes : observer, spatialiser, comprendre, gérer, 1999.

Luttof, Programme Risques naturels, 2008

Wisner et al., Vulnérabilité, risques et environnement : l'itinéraire chaotique d'un paradigme sociologique contemporain, 2012

Duclos A., Avalanches : progrès dans les connaissances... et simplification dans l'approche ! ; février 2011, Guides, La Revue, n° 76, SNGM, pp.10 - 21.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 18 heures
- Cours magistraux: 18 heures

CODES APOGÉE

- BGTB02A [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 21/10/2022