

Master Gestion de l'environnement

Outils juridiques et opérationnels de la gestion des risques

Responsable	Descriptions	Informations
Jean christophe RODITIS jean-christophe.roditis@univ-amu.fr	Code : GER7AS3 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Connaître et étudier les outils réglementaires et juridiques qui encadrent la prévention et la gestion des risques naturels et technologiques. Acquérir, à travers des études de cas, des compétences réglementaires et juridiques pour la réalisation des dossiers d'autorisation, de déclaration, études d'impact et autres documents confiés aux bureaux d'étude, aux chargés de projets et ingénieurs territoriaux.

- Les outils de prévention et réglementation des risques en France : Histoire et organisation de la prévention et de la gestion des risques en France/ Réglementation/ Présentation et étude des outils de prévention et de gestion, leur domaine d'application (PII, PCS, PPR,...)/ Application à différents cas : inondations, feux de forêt, submersions marines, barrages, ICPE...
- Droits de l'environnement et des risques (technologiques, sanitaires et environnementaux) : grandes lois sectorielles sur les milieux et les sources de nuisances/ Droit, jeune, droit de compromis (connaissances scientifiques et crises)/ Lois, règlement, codification/ Principe de prévention. Le droit contemporain face aux crises (économiques, changement climatique)

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Connaissance de l'organisation de la prévention des risques naturels en France et réglementation
- Compétences réglementaires liées aux risques

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Aucun

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 22 heures
- Travaux dirigés: 8 heures

CODES APOGÉE

- LGECU02J [ELP]
- LGECU02C [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 13/02/2024