

# Master Gestion de l'environnement

## Le risque anthropique et sa gestion A

Responsable	Descriptions	Informations
Pierre DOUMENQ pierre.doumenq@univ-amu.fr	Code : GEM16AS2 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers Nombre de crédits :

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### CONTENU

L'objectif de ce module thématique est d'une part de sensibiliser aux différents risques anthropiques et d'autre part de bâtir des bases solides sur leur prévention et leur gestion. Typologie du risque anthropique ; Risque chimique ; Risque industriel ; Risque nucléaire, Règlementation européenne Reach (Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques) , Risque ATEX, Norme iso 31000 d'évaluation des risques

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Connaissance de la typologie des risques anthropiques et industriels, du cadre réglementaire, des acteurs et de la gestion du risque;
- Analyse de situation, de documents réglementaires;
- Réaliser une étude de danger;
- Evaluer et gérer le risque avec les différentes méthodes actuelles.

### PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Aucun prérequis

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 24 heures
- Travaux dirigés: 6 heures

### CODES APOGÉE

- LGEBU03J [ELP]
- LGEBU03C [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