

Master Gestion de l'environnement

Procédés industriels et risques 1

Responsable	Descriptions	Informations
Eric POURTAIN eric.POURTAIN@univ-amu.fr	Code : GEM31AS3 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Différents risques industriels et technologiques / gestion de crise, étude des dangers, maîtrise urbanisation, POI, PPI, information préventive

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Typologie éthodes d'analyse de risques
- Gestion de crise, risque technologique
- Prévenir et limiter les risques technologiques et industriels en utilisant différentes méthodes d'analyse

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Aucun

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 8 heures
- Travaux dirigés: 14 heures
- Travaux pratiques: 8 heures

CODES APOGÉE

- LGECU07J [ELP]
- LGECU07C [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