

Master Gestion de l'environnement

Gestion intégrée des ressources en eau

Responsable	Descriptions	Informations
Jean-luc BOUDENNE jean-luc.boudenne@univ-amu.fr	Code : GES8S3 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Les principes et les structures de la gestion de l'eau en France et en Europe, les réglementations afférentes à la prévention de la pollution des eaux, les outils d'évaluation et de restauration de la qualité des eaux, les différents niveaux de perception d'un problème environnemental.

Droit de l'environnement

- Loi et réglementation (documents de référence, support architectural d'un code, aide à la compréhension de l'architecture législative et réglementaire, lecture d'un article législatif, lecture d'un article réglementaire)
- Code de l'environnement (présentation du code de l'environnement, les différents livres avec une approche générale des thèmes traités)
- Titres et articles traitant plus spécifiquement de la protection des eaux, de la faune et de la flore
- Autres textes du Code de l'Environnement en relation avec la protection des eaux et de la nature
- Conventions, directives et règlements en relation avec la protection de la nature et le milieu aquatique
- Prévention de la pollution des eaux continentales : protection, périmètres de protection, réglementation des rejets et des déversements, réglementation sectorielle (agricole : décret nitrates, code de bonnes pratiques et démarches contractuelles/ industrielle : industries classées, rejet dans réseaux assainissement collectif)
- Prévention de la pollution des eaux marines : pollution tellurique, par immersion, dues à la navigation maritime

Sociologie

- Approche sociologique des politiques publiques dans le domaine de la gestion de l'eau et des risques
- Analyse des acteurs en présence et des enjeux socio-économiques liés à la construction des territoires d'action

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Droit et sociologie de l'environnement
- Savoir repositionner la question de la gestion de la ressource en eau dans un contexte sociologique et réglementaire

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Notions de droit

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 40 heures
- Cours magistraux: 32 heures
- Travaux pratiques: 8 heures

CODES APOGÉE

- LGEUCU30J [ELP]
- LGEUCU30C [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