

# Master Gestion de l'environnement

## Réhabilitation des espaces et des espèces

| Responsable                                      | Descriptions   | Informations   |
|--|--|--|
| Evelyne FRANQUET<br>evelyne.franquet@univ-amu.fr | Code : GES15S3<br>Nature : Unité d'enseignement<br>Domaines : Sciences et Technologies | Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers |

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### CONTENU

Les conséquences de la disparition ou du dysfonctionnement de ces milieux peuvent être variées, qu'il s'agisse de l'aggravation des inondations ou des effets des sécheresses, de l'érosion des berges et des côtes, de la dégradation de la qualité de l'eau, de la diminution des pêches ou de l'extinction d'espèces. 1. Restauration, reconquête. Aménagement de l'espace et biodiversité. Enjeux environnementaux, socio-économiques, humains. 2. Stratégies d'adaptation aux effets néfastes des changements climatiques. Développement des infrastructures et solutions de substitution. Évaluation et choix des stratégies d'adaptation. Capacités d'adaptation selon les sociétés et les institutions.

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Fonction et dynamique des zones humides.
- Proposition de plan de restauration, approche par problème.
- Intégration de données liées à hydraulique, la biodiversité, les habitats, contexte historique, et socio-économique.
- Ingénierie Ecologique.

### PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

UE de M1 SE ou BIOECO

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 55 heures
- Cours magistraux: 17 heures
- Travaux dirigés: 10 heures
- Travaux pratiques: 28 heures

### CODES APOGÉE

- LGECU35 [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