

# Master Gestion de l'environnement

## Conservation et réhabilitation

Responsable	Descriptions	Informations
Laurent CAVALLI laurent.cavalli@univ-amu.fr	Code : GES9S3 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### CONTENU

Les principes de la biologie de la conservation et analyses de programmes de conservation ou de réhabilitation. Conservation, aspects théoriques et pratiques - Aspects génétiques de la conservation - Exemples de restauration de milieux - Risque d'inondation / impacts des aménagements / TVB - Indicateurs fonctionnels.

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Connaissances théoriques sur les outils de conservation et de réhabilitation des milieux, sur les programmes de conservation existants à l'échelle nationale et européenne, sur les acteurs impliqués.
- Connaissances sur les types de mesures à mettre en place et les acteurs à solliciter dans le cadre d'un programme de conservation ou de réhabilitation.

### PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Hydrobiologie – Fonctionnement des écosystèmes lotiques et lenticles / Effets des perturbation sur les écosystèmes aquatiques

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 54 heures
- Cours magistraux: 48 heures
- Travaux pratiques: 6 heures

### CODES APOGÉE

- LGECU31J [ELP]
- LGECU31C [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