

Master Gestion de l'environnement

Hydrobiologie, effets des perturbations sur les écosystèmes

Responsable	Descriptions	Informations
Laurent CAVALLI laurent.cavalli@univ-amu.fr	Code : GES5S2 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Conséquences des barrages sur le fonctionnement des cours d'eau – Effets des pollutions agricoles, industrielles, domestiques, micro-polluants sur les écosystèmes aquatiques – Perturbation en milieu lagunaire – Conséquences des aménagements sur les fleuves. Stage de terrain Fleuves du Var.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Connaissances sur les effets à différentes échelles (de l'individu à l'écosystème) des perturbations majeures dans les écosystèmes aquatiques.
- Savoir décrire les effets potentiels d'une perturbation sur un écosystème aquatique continental.

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Hydrobiologie – Fonctionnement des écosystèmes lotiques et lenticques

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 51 heures
- Cours magistraux: 29 heures
- Travaux dirigés: 6 heures
- Travaux pratiques: 16 heures

CODES APOGÉE

- LGEU21J [ELP]
- LGEU21C [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