

Master Gestion de l'environnement

Hydrobiologie - fonctionnement des écosystèmes lotiques et lenticques

Responsable	Descriptions	Informations
Laurent CAVALLI laurent.cavalli@univ-amu.fr	Code : GES3S1 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Fonctionnement général des lacs et des rivières - Fonctionnement et dynamique de la ripisylve - Dynamique de la matière organique - Réseaux trophiques et bilans nutritionnels - Principaux indicateurs biologiques

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Connaissances du fonctionnement théoriques des écosystèmes aquatiques
- Savoir appliquer le bon indicateur biologique pour décrire l'état d'un écosystème aquatique

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Connaissances générales en écologie

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 60 heures
- Cours magistraux: 34 heures
- Travaux pratiques: 26 heures

CODES APOGÉE

- LGEAU31J [ELP]
- LGEAU31C [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