

Licence Sciences de la vie et de la Terre

Atelier environnemental

Responsable	Descriptions	Informations
Bruno COULOMB bruno.coulomb@univ-amu.fr	Code : S12CH6M1CH Nature : Élément constitutif Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

CONTENU

Prélèvements et analyse de l'eau et des sédiments

Prélèvement et indices de qualité biologiques

Prélèvement de suspensions algales, analyse des Chlorophylles et phéopigments, calcul d'indice de qualité biologique des eaux

Mise en perspective des résultats acquis

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Mise en pratique sur le terrain et en laboratoire des différents outils d'analyse environnementale en usage sur les cours d'eaux, au travers des disciplines de la biologie et de la chimie.

Certification des compétences dans l'utilisation des outils d'analyse et de prélèvements de terrain (en chimie et biologie).

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

UE Biologie de l'environnement 1 (L2S3)

UE Chimie avancée 1 (L2S3)

UE Introduction à la chimie de l'environnement (L2S3)

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 12 heures
- Travaux pratiques: 12 heures

CODES APOGÉE

- SVT635AC [ELP]

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 05/12/2022