

Cursus master ingénierie

ENVIPOM Atelier environnemental : UE intégrative

Responsables	Descriptions	Informations
Laurent CAVALLI laurent.cavalli@univ-amu.fr	Code : S12CH6M1	Composante : Faculté des Sciences
Bruno COULOMB bruno.coulomb@univ-amu.fr	Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Nombre de crédits :

CONTENU

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).

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.

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: 60 heures

CODES APOGÉE

- SVT6U35C [ELP]
- SVT6U35C [LIST]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 08/07/2022