

Licence Sciences de la vie et de la Terre

Pollution et conséquences environnementales

Responsable	Descriptions	Informations
Valerie MICHOTÉY (Responsable UE) valerie.michotey@univ-amu.fr	Code : SVT5UC7 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Origine, et conséquences locales, régionales et globales des pollutions de différents types (physique, chimique, biologique) sur l'eau, l'atmosphère et le sol.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Conforter un socle de connaissances fondamentales en sciences au service des sciences de la vie, la Terre et de l'environnement.

S'exprimer en français de façon claire, construite et détaillée à l'écrit comme à l'oral (pour rédiger un rapport ou faire un exposé par exemple), afin de transmettre une information et de développer un point de vue, avec des arguments pour et/ou contre, en respectant les conventions en vigueur et avec un niveau de langue adéquat.

Mettre en relation les concepts fondamentaux de biologie, de chimie et de physique avec les phénomènes naturels observés ou décrits pour approfondir la compréhension de l'Environnement.

Utiliser les outils numériques de communication (logiciels de présentation) de façon pertinente, en tant que support à la parole et de façon non redondante à cette dernière.

Mobiliser ses connaissances fondamentales, méthodologiques et technologiques pour traiter une problématique appliquée dans un contexte professionnel.

Connaître et respecter les principes d'éthique, de déontologie, de sécurité numérique et de responsabilité environnementale.

MODALITÉS D'ORGANISATION

Pédagogie traditionnelle => CM : transmission des connaissances et des concepts ; TD approfondissements des concepts par lectures complémentaires et discussion, TP illustrant le cours sur proposition d'expérience initiée par les étudiants.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 18 heures
- Travaux dirigés: 8 heures
- Travaux pratiques: 4 heures

CODES APOGÉE

- SVT5UC7L [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 04/10/2024