

Licence Sciences de la vie et de la Terre

Impacts des activités de sport et de loisir

Responsable	Descriptions	Informations
Veronique MASOTTI (Responsable UE) veronique.masotti@univ-amu.fr	Code : SVT6U93 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Approche multidisciplinaire (écologie, économie, socio...) de diverses activités de loisir et de sport : jardinage, sports de pleine nature (VTT, canyoning, randonnée), loisirs de masse (ski, équitation, golf) et mise en avant de leurs impacts, positif ou négatif, sur l'environnement (avec un regard à différentes échelles spatiales/temporelles).

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Mettre en pratique les outils de biologie, d'écologie, de chimie, de statistiques, pour répondre à une problématique scientifique.

Manipuler les appareillages scientifiques de terrain et de laboratoire pour caractériser l'environnement abiotique et la biodiversité.

Découvrir les possibilités de remédiation et de conservation.

Identifier et discriminer des organismes et des écosystèmes.

Confronter les données avec un esprit critique aux savoirs existants et développer une argumentation scientifique.

MODALITÉS D'ORGANISATION

Approche multidisciplinaire, TD par études de cas, TD par jeu de rôles, illustration sur un terrain adapté.

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Bases scientifiques

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Ecologie 1 : facteurs écologiques - fonctionnement des écosystèmes et des communautés

Ecologie 2 : applications du fonctionnement des écosystèmes et des communautés

Interactions biotiques : relations de compétitions, herbivorie

Biologie des populations : appauvrissement du patrimoine génétique par sélection

Flore et faune méditerranéennes

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures

CODES APOGÉE

- SVT6U93J [ELP]
- SVT6U93J [LIST]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 13/06/2024