

Licence Sciences de la vie et de la Terre

École de terrain

Responsable	Descriptions	Informations
Daniela BANARU (Responsable UE) Daniela.BANARU@univ-amu.fr	Code : SVT6UD4 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

Langue(s) d'enseignement

Français

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

Contenu

Face à l'érosion de la biodiversité, l'UE a pour objectif la connaissance des biocénoses littorales des substrats meubles et durs et des espèces associées le plus impactées par les activités anthropiques. Identifier les principales biocénoses littorales, observer leur étagement en fonction des facteurs environnementaux structurants. Echantillonner, quantifier et mettre en relation les distributions observées avec d'éventuelles perturbations anthropiques.

Compétences à acquérir

Formuler un questionnement scientifique et/ou l'élaborer à partir de ses connaissances ou de l'observation.

Observer méthodiquement des objets naturels sur le terrain ou au laboratoire.

Mettre en œuvre un échantillonnage pour mesurer et acquérir des données.

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

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.

Modalités d'organisation

TD de préparation pour la sortie. Ecole de terrain littoral sur les îles de Frioul durant 4 jours dont 2 demi-journées en PMT (équipements et encadrement pour la mise à l'eau - Septention Environnement).

Prérequis recommandés

Processus écologiques, écologie des systèmes marins 1 et 2

Biologie des organismes marins, diversité des eucaryotes 1 et 2

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 40 heures
- Travaux dirigés: 10 heures
- Travaux pratiques: 30 heures

Codes Apogée

- SVT6UD4L [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

Pour plus d'informations



Dernière modification le 04/10/2024