

Licence Sciences de la vie et de la Terre

Connaissances naturalistes

Responsables	Descriptions	Informations
Celine BERTRAND (Responsable UE) celine.bertrand@univ-amu.fr	Code : SVT6U88	Composante : Faculté des Sciences
Nicolas KALDONSKI (Responsable UE) nicolas.kaldonski@univ-amu.fr	Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Initiation à l'identification des organismes : faune, flore, microorganismes.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Renforcer un socle de connaissances en sciences de la vie, de la Terre et de l'environnement.

Mobiliser un socle de connaissances naturalistes pour décrire et évaluer la biodiversité dans un contexte complexe.

Appliquer des métriques d'indication de l'état de santé des écosystèmes.

Analyser l'hétérogénéité spatiale et temporelle des systèmes complexes.

MODALITÉS D'ORGANISATION

Cours Magistraux. Travaux dirigés avec identifications d'organismes. Travaux pratiques (identifications d'organismes sous loupes binoculaires), Sorties : collection organismes Museum, identification organismes in situ.

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

Classification phylogénétique du vivant 2017 Lecointre & Leguyader

Biologie et phylogénie des algues 2002 De Reviere

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Bases scientifiques

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Monde vivant

Morpho-anatomie du vivant

Evolution des systèmes d'organe

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 40 heures

CODES APOGÉE

- SVT6U88J [ELP]
- SVT6U88J [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