

Licence Sciences de la vie et de la Terre

Processus écologiques 1, dynamique des populations

Responsable	Descriptions	Informations
Philippe CUNY (Responsable UE) philippe.cuny@univ-amu.fr	Code : SVT3U89 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Donner aux étudiants les concepts de base de l'écologie au travers des théories écologiques actuelles, au niveau des espèces et des interactions entre espèces au sein des écosystèmes.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Constituer et structurer les connaissances fondamentales en écologie.

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

Analyser et commenter correctement des résultats en écologie (tableaux, graphiques).

Savoir être rigoureux et synthétique dans les restitutions de travaux scientifiques.

Observer un système naturel et mettre en place une stratégie d'échantillonnage.

MODALITÉS D'ORGANISATION

Cette unité d'enseignement est constituée de cours magistraux pour acquérir les notions de bases, de TDs pour mettre en pratique ces notions et de séances de TP et de sorties sur le terrain.

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Monde vivant : connaissances de base sur la biodiversité.

Biologie des organismes marins : savoir observer, comparer, interpréter des observations d'animaux.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 40 heures
- Cours magistraux: 26 heures
- Travaux dirigés: 10 heures
- Travaux pratiques: 4 heures

CODES APOGÉE

- SVT3U89L [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 13/06/2024