

Licence Sciences de la vie et de la Terre BE Interactions biotiques

Responsable

Laurence AFFRE laurence.affre@univ-amu.fr

Descriptions

Code: S12BE4BE3

Nature:

Domaines : Sciences et Technologies

Informations

Composante : Faculté des Sciences

Nombre de crédits :

CONTENU

Cette UE présente une initiation aux différentes interactions biotiques entre tous types d'organismes vivants qui jouent un rôle dans la structure et le fonctionnement des écosystèmes terrestres et marins suivie d'un approfondissement de divers cas d'étude. Cours (26 h): 1-Relations de commensalisme, mutualisme, dispersion, compétition, herbivorie, 2- Relations prédateurs-proies et hôtes-parasites, 3- Cas d'étude Interactions bactériennes, 4- Cas d'étude mélitophilie, 5- Cas d'étude Les mycorhizes. Travaux dirigés (4 h): Relations de commensalisme, mutualisme, dispersion, compétition, herbivorie.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heuresCours magistraux: 26 heures
- Travaux dirigés: 4 heures

CODES APOGÉE

- SVT4U04A [ELP]
- SVT4U04J [ELP]

M₃C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

Aller sur le site de l'offre de formation...



Dernière modification le 10/02/2023