

Licence Sciences de la vie et de la Terre

BE Interactions biotiques

Responsable	Descriptions	Informations
Laurence AFFRE laurence.affre@univ-amu.fr	Code : S12BE4BE3 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	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 méliophilie, 5- Cas d'étude Les mycorhizes. **Travaux dirigés (4 h)** : Relations de commensalisme, mutualisme, dispersion, compétition, herbivorie.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours 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