

## Licence Sciences de la vie et de la Terre

### BE Écologie microbienne

Responsable	Descriptions	Informations
Steven CRIQUET steven.criquet@univ-amu.fr	Code : S12BE5BE4D  Nature :  Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences  Nombre de crédits :

#### CONTENU

L'enseignement portera sur les interactions biotiques microbiennes et sur les rôles joués par les microorganismes dans le fonctionnement des écosystèmes. Le cours magistral (16 h) sera illustré par quelques TD (4 h) qui seront effectués au moment opportun par rapport à l'avancement du cours. Les TP (10 h) seront répartis en 3 séances. La rédaction d'un rapport de TP sera demandée. **Les sujets développés sont les suivants** : 1- Diversité des habitats microbiens, 2- Acclimatation et stratégies adaptatives des procaryotes à leurs environnements, 3- Études pratiques de la biodiversité et de l'expression des fonctions microbiennes dans différents milieux.

#### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 16 heures
- Travaux dirigés: 4 heures
- Travaux pratiques: 10 heures

#### CODES APOGÉE

- SVT5U07J [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