

Master Biodiversité, écologie et évolution

Interactions biotiques

Responsables	Descriptions	Informations
Benoit GESLIN benoit.GESLIN@univ-amu.fr	Code : INTBIO	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers
Anne BOUSQUET MELOU anne.bousquet-melou@univ-amu.fr	Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

L'objectif de ce cours est d'approfondir les connaissances d'interaction inter et intra espèces et de développer les connaissances des nouveaux outils d'analyse des réseaux d'interaction. Réseaux d'interactions: Nouvelles méthodes d'analyses ; Symbioses dans les sols – approfondissement ; Interactions hôtes-Parasitoides ; Interactions faune sol ; Holobionte ; chimie des invasions

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Connaissances approfondies dans les interactions biotiques
- Analyses statistiques des réseaux d'interaction
- Mise en place de plans d'expériences adaptés aux interactions biotiques

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Notions de bases en écologie ; UEs écologie chimique

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 6 heures
- Travaux pratiques: 6 heures

CODES APOGÉE

- LBECU03J [ELP]
- LBECU03T [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 13/02/2024