

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 : Unité d'enseignement	
	Domaines : Sciences et Technologies	

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