

Master Biodiversité, écologie et évolution (BE206) Ecologie chimique

Responsable	Descriptions	Informations
Catherine FERNANDEZ catherine.fernandez@univ-amu.fr	Code : LBEBU25 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Observatoire des Sciences de l'Univers - Pythéas (OSU)

Langue(s) d'enseignement

Anglais

Contenu

Quatre grandes thématiques seront traitées : chaque thématique sera abordée grâce à la mise à disposition de cours de de bibliographie. Les étudiants construiront un projet de groupe traitant d'un des thèmes proposés.

- 1- La diversité chimique : quelles sont les substances impliquées : principales voies métaboliques - variations de production en fonction des conditions environnementales - techniques d'analyse chimiques des composés
- 2- La médiation chimique : les composés chimiques comme défense ou attracteur odeurs et sociétés (insectes sociaux) ; le parfum du sexe (pollinisation, recherche de partenaires) ; la médiation chimique en cascade.(relations tri-trophiques) ; la communication chez les microorganismes et/ou chez les plantes
- 3- Rôle des composés dans le fonctionnement des écosystèmes : Les armes chimiques des organismes immobiles : l'allélopathie, la défense contre l'herbivorie et les pathogènes
- 4- Le métabolisme source d'inspiration : Ecologie chimique et agriculture ; Phytoremédiation

Compétences à acquérir

L'objectif de ce cours est de donner les connaissances sur l'importance de la communication chimique dans les écosystèmes qu'elle soit inter organismes ou en réponse aux conditions environnementales et son implication dans le fonctionnement des écosystèmes

Techniques d'analyses chimiques ; Traiter des donner afin de mettre en évidence des interactions biotiques chimiques.

Pré-requis obligatoires

Notions de bases en écologie

Prérequis recommandés

Niveau L3 ou équivalent dans le domaine des sciences naturelles, de la biologie générale, biologie des organismes et des populations

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 26 heures
- Travaux dirigés: 20 heures
- Travaux pratiques: 6 heures

Codes Apogée

- LBEBU35J [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

Pour plus d'informations

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



Dernière modification le 21/05/2024