

# Master Biodiversité, écologie et évolution

## Durabilité des socioécosystèmes

| Responsable                            | Descriptions  | Informations  |
|--|---|---|
| Lucie MICHE<br>lucie.miche@univ-amu.fr | Code : DURSOCECO<br>Nature :<br>Domaines : Sciences et Technologies | Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers<br>Nombre de crédits : |

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### CONTENU

L'objectif de l'enseignement est un acquis des pratiques agricoles extensives et des pratiques alternatives durables. Pourquoi protéger les cultures/ histoire et problématiques de la protection chimique/ Définition de la durabilité et des différents types agriculture / luttés biologiques / OGM / sélection variétale / induction de la résistance systémique / biofertilisation

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Valorisation des interactions plante-microorganismes, divers agricultures : bio, paysannes, raisonnée, lutte intégrée

### PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Connaissances en physiologie végétale, de l'écologie microbienne du sol et des interactions plante - microorganismes

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 24 heures
- Travaux dirigés: 6 heures

### CODES APOGÉE

- LBEBU20C [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