

Master Biodiversité, écologie et évolution (BE307) Modélisation statistique pour l'écologie fonctionnelle et spatiale

Responsables	Descriptions	Informations
Mathieu SANTONJA mathieu.santonja@univ-amu.fr	Code : LBECU22	Composante : Observatoire des Sciences de l'Univers - Pythéas (OSU)
Eric MEINERI eric.MEINERI@univ-amu.fr	Nature : Unité d'enseignement	
	Domaines : Sciences et Technologies	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

- Modèles de répartitions d'espèces (SDM)
- Modèles d'équations structurelles (SEM)
- Apprentissage des boucles dans R
- Bootstrapping, validation croisée et jack-knifing

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Devenir autonome dans la mise en place et l'interprétation d'analyses statistiques de niveau avancé utilisées en écologie fonctionnelle et spatiale- Choisir parmi un panel les outils et les modèles statistiques les plus appropriés à l'écologie fonctionnelle, à l'application de modèles de répartition et à l'analyse de données spatialisées en écologie

- Maîtriser les méthodes d'automatisation et de répétition d'analyses via l'utilisation de boucles
- Découvrir des méthodes non-paramétriques pour les estimations d'erreurs et la validation de modèles statistiques
- Savoir synthétiser et représenter graphiquement et spatialement les résultats obtenus
- Pratiquer le logiciel R.

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Principes de base en écologie

maitrise des statistiques dispensée dans les UE « Traitement statistique des données », « Traitement cartographique des données » et « Ecologie numérique », très bonnes capacités en programmation sous R

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 26 heures
- Cours magistraux: 8 heures
- Travaux dirigés: 18 heures

CODES APOGÉE

- LBECU29J [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