

Licence professionnelle Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement

Biostatistique appliquée à l'écologie

Informations

Composante : Faculté des Sciences

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

Types de variables, résumés graphiques et numériques
Tests paramétriques de Student
Test non paramétriques
Théorie de l'estimation

Compétences à acquérir

Caractériser et analyser par des méthodes biostatistiques les facteurs écologiques pertinents qui structurent un écosystème et sa biodiversité

Modalités d'organisation

Cours magistraux, TD classiques + en Apprentissage Par Problèmes

Bibliographie, lectures recommandées

Informations données sur le cours AMETICE correspondant

Pré-requis obligatoires

Notions élémentaires de moyenne et variance

VOLUME HORAIRE

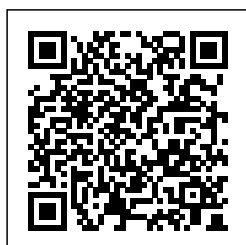
- Volume total: 15 heures
- Cours magistraux: 10 heures
- Travaux dirigés: 5 heures

Codes Apogée

- SPGMU01J [ELP]

Pour plus d'informations

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



Dernière modification le 13/06/2024