

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

## Biostatistique appliquée à l'écologie

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : SPGMU01	Composante : Faculté des Sciences
	Nature : Unité d'enseignement	
	Domaines : Sciences et Technologies	

### 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]

### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 13/06/2024