

Licence Sciences de la vie et de la Terre

BE Écologie quantitative 2

Responsable	Descriptions	Informations
Franck TORRE franck.torre@univ-amu.fr	Code : S12BE6BE4 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

CONTENU

En s'appuyant sur les connaissances acquises en L2, ce cours décrira les tests statistiques classiques utilisés en écologie et enseignera l'application de ces tests sur tableur. Les contenus incluront **Cours (6 h), travaux pratiques (24 h)** : - les tests paramétriques et non paramétriques (confrontation et homogénéité), une introduction à l'analyse de variance, - une introduction à la régression - le test d'indépendance et d'adéquation du χ^2 . 6H de travail personnel seront demandées.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 24 heures
- Cours magistraux: 6 heures
- Travaux pratiques: 18 heures

CODES APOGÉE

- SVT6U05J [ELP]

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 05/12/2022