

Biostatistiques – Bioinformatique



En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Présentation

Description

Contenu :

Approches statistiques sur l'interface RStudio: statistiques descriptives, modèles linéaires et modèles linéaires généralisés à effets fixes, analyses multivariées.

Approches bioinformatiques: utilisation/calibration/gestion de bases de données volumineuses, confiance des données.

Heures d'enseignement

TP	Travaux pratique	28h
----	------------------	-----

Compétences visées

Développer/renforcer des connaissances d'analyses multi-approches afin d'appréhender la description de systèmes dynamiques complexes en sciences environnementales et en santé humaine.

Infos pratiques

Lieu(x)

- › Angers

Campus

- › Campus Belle-beille

