



Analyse des données en Biologie évolutive et en Paléontologi



ECTS
4 crédits



Structure de
formation
Faculté des
Sciences

Présentation

Description

Ce cours donne les outils nécessaires d'analyse des données en paléontologie

Objectifs

Acquérir une connaissance des méthodes d'analyses pour l'analyse des données en macroévolution, se perfectionner dans R et en biostatistiques.

Heures d'enseignement

Analyse des données en Biologie évolutive et en Paléontologi - TD	Travaux Dirigés	30h
---	-----------------	-----

Pré-requis obligatoires

Connaître l'environnement et le langage R, les statistiques descriptives et inductives simples (tests) et les principaux modèles linéaires (régression linéaire, anova, ancova, régression multiple).

Contrôle des connaissances

Contrôle continu intégral : 100%



Infos pratiques

Contacts

Julien CLAUDE

✉ julien.claude@umontpellier.fr