



# Analyse des données en Biologie évolutive et en Paléontologi



## 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.

---

### Pré-requis nécessaires

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](mailto:julien.claude@umontpellier.fr)