



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