



# Approfondissement naturaliste



ECTS  
4 crédits



Composante  
Faculté des  
Sciences

## Présentation

### Objectifs

Renforcer les connaissances sur un groupe taxonomique au choix des étudiants

Renforcer l'approche personnelle dans l'identification

Les étudiants devront choisir un groupe taxonomique et réaliser un travail personnel complet sur l'identification des espèces de ce groupe. Ce travail sera encadré par un tuteur-référent spécialiste du groupe (voir liste des intervenants possibles).

Durant le semestre, une attention particulière sera donnée à la récolte et au partage des données naturalistes en respectant les recommandations du SINP. Les étudiants devront apprendre à utiliser de manière régulière les bases de données telles que Faune France, iNaturalist, Observado etc.).

Pour certains groupes, comme la flore, les étudiants travailleront aussi à la production d'outils de contrôles de la donnée comme les herbiers, les bases photographiques...

L'ensemble du travail donnera lieu à un rapport avec présentation.

### Pré-requis nécessaires

- UE « Détermination de la Faune » et « Détermination de la Flore » du S1 L3 EDEN

### Contrôle des connaissances

épreuve	coefficient	Nb heures	Nb Sessions	Organisation (FDS ou local)
Ecrit				
Contrôle Continu	100 %			local
TP				
Oral				



---

## Informations complémentaires

Responsable(s) : Benoit Nabholz & Errol Véla

Coordonnées du/des responsable(s) (tel/mail) : 04 67 14 32  
36

 [benoit.nabholz@umontpellier.fr](mailto:benoit.nabholz@umontpellier.fr) &   
[errol.vela@umontpellier.fr](mailto:errol.vela@umontpellier.fr) ;

---

## Compétences visées

Compétences visées par l'UE :

- Connaître les biodiversités actuelles et passées (K2)
- Connaître les outils de description de la biodiversité du gène à la biosphère (K4)
- Savoir faire une présentation orale et un rapport écrit scientifique, en utilisant des illustrations et une présentation adaptée au public concerné, à l'aide d'outils informatiques adaptés (L6)


---

## Infos pratiques

---

### Contacts

Benoit NABHOLZ

 [benoit.nabholz@umontpellier.fr](mailto:benoit.nabholz@umontpellier.fr)