



# Outils de phénotypage et écophysologie



Niveau d'étude  
BAC +4



Composante  
UFR Sciences  
Vie Terre  
Environnement

## Présentation

---

### Description

Ce bloc est composé de plusieurs modules optionnels (3 à choisir, pour 6 ECTS au total) parmi une liste pouvant être amenée à évoluer selon les domaines d'expertise des intervenants, des demandes des étudiants, ainsi que des besoins identifiés par les professionnels de la biodiversité, qu'ils soient chercheurs ou gestionnaires.

---

### Objectifs

Choisir et utiliser les ressources (outils, méthodes, expert) adaptées à l'objet d'étude et au contexte

Respecter le cadre réglementaire et les principes éthiques environnementaux

Rendre exploitable l'observation/la donnée (fiabilité, répétabilité, sécurisation, traçabilité)

Rendre accessible la donnée (science ouverte)

---

### Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	2h
TP	Travaux Pratiques	18h

---

### Pré-requis obligatoires

aucun

---

### Compétences visées



Collecter et gérer les données liées à la biodiversité (3 options au choix)

## Modalités de contrôle des connaissances

### Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CC (contrôle continu)	CC : Ecrit et/ou Oral			2		

## Infos pratiques

### Campus

➤ Campus de Dijon