



Outil d'écologie moléculaire et isotopie



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