

Stratégies évolutives

Niveau d'étude Bac +5 ECTS 3 crédits

Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année **Semestre 3**

En bref

- # Langue(s) d'enseignement: Français, Anglais
- # Méthodes d'enseignement: En présence
- # Ouvert aux étudiants en échange: Non

Présentation

Description

Ce module est constitué de séminaires avancés de recherche centrés sur l'écologie évolutive et la biologie de la conservation en se focalisant sur l'étude des compromis entre traits d'histoire de vie et leurs évolutions face aux changements de l'environnement en particulier dans le cadre des pressions anthropiques.

Objectifs

Ce module est constitué de séminaires avancés de recherche centrés sur l'écologie évolutive et la biologie de la conservation en se focalisant sur l'étude des compromis entre traits d'histoire de vie et leurs évolutions face aux changements de l'environnement en particulier dans le cadre des pressions anthropiques.

Heures d'enseignement

CM	CM	20h
TD	TD	2h
P-Proi	Pédagogie par projet	3h



Programme détaillé

Allocation des ressources et compromis évolutifs. Stratégies de reproduction. Écologie comportementale.

Compétences visées

Appréhender les concepts de compromis évolutifs et de stratégies évolutivement stables (théorie des jeux). Maitriser les méthodologies d'études des comportements reproductifs des organismes

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Joanne Bertaux # +33 5 49 45 37 10 # joanne.bertaux@univ-poitiers.fr

Lieu(x)

Poitiers-Campus