

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
- # **Méthode 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

Stratégies évolutives - CM	CM	20h
Stratégies évolutives - TD	TD	2h
Stratégies évolutives - TD	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).

Maîtriser les méthodologies d'études des comportements reproductifs des organismes

Infos pratiques



Contacts

Responsable pédagogique

Joanne Bertaux

+33 5 49 45 37 10

joanne.beraux@univ-poitiers.fr

Lieu(x)

Poitiers-Campus