

# 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-Proj	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