

Ecologie évolutive

Niveau d'étude Bac +4 ECTS
3 crédits

Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année **Semestre 1**

En bref

Langue(s) d'enseignement: Français

Méthodes d'enseignement: En présence

Ouvert aux étudiants en échange: Non

Présentation

Description

Etude des processus évolutifs à l'origine de la variabilité des systèmes biologiques. Au travers d'exemples seront ainsi abordés (i) les variations des traits d'histoire de vie des organismes en réponse aux contraintes du milieu (ii) les stratégies évolutives des populations et des communautés d'espèces (iii) la coévolution et les relations entre « évolution de la fleur » et « structure des écosystèmes ».

Objectifs

Savoir (i) décrire et comprendre l'impact des contraintes des milieux sur la variabilité des systèmes écologiques (des individus aux communautés), notamment par le biais des processus biodémographiques (ii) étudier les mécanismes qui sont à l'origine de cette variation. Gestion de la biodiversité.



Heures d'enseignement

CM	CM	14h
TD	TD	4h
TP	TP	3h
P-Proj	Pédagogie par projet	4h

Programme détaillé

CM1 et CM2 : Evolution des traits d'histoire de vie : définitions, variations, fitness et compromis.

CM3 et CM4 : Evolution de la fleur d'angiosperme - Coévolution avec les animaux. - Evolution des fruits - Coévolution avec les agents de dispersion et conséquences sur la répartition de la diversité dans la forêt.

TD 1 et TD 2 : Coévolution biochimique - Métabolisme relationnel (pollinisation, herbivorie, mimétisme...).

TD 3 et TD 4 : Travail de construction de contenus scientifiques sur les grands thèmes de l'écologie évolutive.

CM5, CM6 et CM7 : Grands thèmes de l'écologie évolutive TP1 Serious game "Environnement et adaptations"

Compétences visées

Savoir (i) décrire et comprendre l'impact des contraintes des milieux sur la variabilité des systèmes écologiques (des individus aux communautés), notamment par le biais des processus biodémographiques (ii) étudier les mécanismes qui sont à l'origine de cette variation. Gestion de la biodiversité.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Sophie Beltran Bech

+33 5 49 36 64 08

sophie.beltran.bech@univ-poitiers.fr

Lieu(x)

Poitiers-Campus