

Systèmes symbiotiques

Niveau d'étude
Bac +5

ECTS
6 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

Tout organisme vivant est associé plus ou moins étroitement à de nombreux autres organismes. Partant de ce constat, ce module constitué de séminaires avancés de recherche aborde les concepts d'interactions dans le continuum entre symbiose et parasitisme. Les objectifs sont de décrire les types d'interactions entre organismes vivants, les propriétés émergentes de la symbiose, la réussite évolutive du parasitisme.

Objectifs

Le module est construit autour d'interventions de chercheurs du domaine qui présenteront différents exemples d'interactions à partir de modèles biologiques variés: cycles parasitaires, symbioses bénéfiques, aspects fonctionnels de la symbiose. L'objectif est de développer une expertise dans les domaines des interactions durables entre organismes (systèmes symbiotiques, parasitaires et mutualistes) et de comprendre l'importance de ces interactions dans l'évolution des organismes multicellulaires et les différents niveaux de sélection qui les gouvernent.

Heures d'enseignement

CM	CM	40h
TD	TD	4h
P-Proj	Pédagogie par projet	6h

Programme détaillé

Diversité des symbioses. - Les parasites du sexe. - Les symbioses à transmission horizontale. - Les symbioses mycorrhiziennes. - Co-évolution et dépendance entre partenaires symbiotiques. Pratique : - La symbiose *Steinernema-Xenorhabdus*: rôle des symbiotes dans le parasitisme des insectes. - Les effecteurs de la réponse immunitaire chez les arthropodes. - La symbiose *Asobara tabida-Wolbachia*: un exemple de dépendance évolutive. - Étude de la co-phylogénie.

Compétences visées

Maîtriser une approche intégrative des interactions biologiques au sein du vivant.

Comprendre et analyser les processus évolutifs sous-jacents à ces interactions.

Être capable de proposer une stratégie expérimentale pour répondre aux questions scientifiques soulevées par le fonctionnement et l'évolution des associations symbiotiques

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Joanne Bertaux

+33 5 49 45 37 10

joanne.bertaux@univ-poitiers.fr

Lieu(x)

Poitiers-Campus