

Génétique évolutive

Niveau d'étude
Bac +5

ECTS
6 crédits

Composante
**Sciences
Fondamentales
et Appliquées**

Volume horaire
50h

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
- # **Effectif:** 12

L'objectif est d'appréhender les outils d'analyse de génomique nouvellement disponibles.

Heures d'enseignement

Génétique évolutive - CM	CM	40h
Génétique évolutive - TD	TD	10h

Présentation

Description

Ce module est constitué de séminaires avancés de recherche sur l'utilisation des concepts et méthodologies en génétique appliqués à l'analyse des capacités évolutives de la biodiversité.

La plasticité des génomes et leur évolution est plus particulièrement analysée dans le cadre des associations symbiotiques.

Il aborde également les nouvelles approches de génomique environnementale.

Objectifs

Programme détaillé

Rappels de génomique comparative.

- dynamique et plasticité des génomes
 - transferts horizontaux de gènes: mécanismes et conséquences
- méthodes d'analyse des loci de traits quantitatifs

La génomique environnementale

- acquisition des données
- méthodes d'analyse

Outils bioinformatiques associés.

Informations complémentaires

Maîtriser les outils bioinformatiques d'analyse des génomes.

Maîtriser les méthodes d'analyses génétiques/génomiques pour répondre à des questions de biologie évolutive.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Didier Bouchon

+33 5 49 45 38 95

didier.bouchon@univ-poitiers.fr

Lieu(x)

Poitiers-Campus