



Génétique et génomique évolutive 2

 ECTS
4 crédits

 Composante
Faculté des
Sciences

 Volume horaire
15h

Présentation

Description

Le module aborde les avancées théoriques et empiriques de la recherche récente en génétique évolutive à travers quelques grandes problématiques :

- thème 1 : fardeau génétique et évolution des systèmes de reproduction : recombinaison, sexe/asexe, auto/allofécondation
- thème 2 : Structures d'apparentement et leurs conséquences évolutives : sélection de parentèle, de groupe, évolution de la coopération, des sex-ratios
- thème 3 : interactions durables entre espèces : parasitisme, mutualisme, coévolution
- thème 4 : traces de l'histoire évolutive dans les génomes, génomique de l'adaptation.

Objectifs

Avoir une vision claire des théories qui sous-tendent de grandes problématiques en génétique évolutive (mutations, évolution systèmes de reproduction et recombinaison, évolution de la coopération, des interactions parasitaires et symbiotiques et de leurs tests expérimentaux possibles, adaptation) et de leur application / test avec les outils de la génomique.

Pré-requis nécessaires

"Les étudiants doivent avoir fait en M1 de la génétique des populations (module de M1 "GE1"), des statistiques, et d'évolution."

Contrôle des connaissances

Contrôle continu intégral : 100%

Infos pratiques