

# Génétique des populations 1

Niveau d'étude Bac +4 ECTS 3 crédits

Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année **Semestre 2** 

#### En bref

- # Langue(s) d'enseignement: Français
- # Méthodes d'enseignement: En présence
- # Ouvert aux étudiants en échange: Non

## Présentation

#### Description

Principes fondamentaux et modèles de la génétique des populations : de la génétique mendélienne à la génétique des populations Introduction aux concepts évolutifs.

Découverte des domaines d'application en écologie, biologie évolutive, épidémiologie, agronomie...

## **Objectifs**

Microévolution: Expliquer les modifications génétiques qui surviennent au sein et entre les populations à partir d'observations et de concepts théoriques. Analyser les forces évolutives à l'origine des modifications génétiques.

#### Heures d'enseignement

 CM
 17h

 TP
 8h

### Programme détaillé



Modèles en génétique des populations :

I. Le modèle panmictique : principe et attendus

II. Influence des systèmes de reproduction

III. Ecarts à l'équilibre panmictique

- Dérive génétique
- Mutation
- Migration
- Sélection

IV. Exercices d'application: illustration des concepts

- l'équilibre panmictique de Hardy-Weinberg
- écarts à l'équilibre de Hardy-Weinberg

## Compétences visées

- Appréhender les modèles de base de génétique des populations
- Appréhender les forces évolutives structurant les populations naturelles
- Comprendre et manipuler ces modèles pour l'analyse d'études de cas

# Infos pratiques

#### Contacts

#### Responsable pédagogique

Jean Peccoud

# +33 5 49 45 35 60

# jean.peccoud@univ-poitiers.fr

## Lieu(x)

# Poitiers-Campus