

Licence Sciences de la vie et de la Terre

Génétique des populations

Responsable	Descriptions	Informations
Didier AURELLE (Responsable UE) didier.aurelle@univ-amu.fr	Code : SVT6UC1 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

Comprendre les principes de la biologie de l'évolution et de l'évolution génétique des populations. Analyser et interpréter des données de génétique des populations. Comprendre l'importance de la biologie de l'évolution en festion et conservation.

Compétences à acquérir

Analyser et interpréter des données ; connaître les principes de la biologie évolutive et de la génétique des populations.

Modalités d'organisation

Pédagogie traditionnelle: CM transmission des connaissances et des concepts; TD et TP application et approfondissement des concepts.

Prérequis recommandés

Biologie moléculaire, adaptation et marqueurs.

Méthodes moléculaires d'étude de la diversité génétique.

Analyses statistiques, probabilités.

Génétique formelle.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 40 heures
- Cours magistraux: 14 heures
- Travaux dirigés: 14 heures
- Travaux pratiques: 12 heures

Codes Apogée

- SVT6UC1L [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

Pour plus d'informations

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 04/10/2024