

Licence Sciences de la vie

Travaux pratiques intégrés et analyse des données

Responsables	Descriptions	Informations
Charlotte JEANNEAU (Partie expérimentale) Charlotte.JEANNEAU@univ-amu.fr	Code : SSV4U48 Nature : Unité d'enseignement	Composante : Faculté des Sciences
Michael KOPP (Partie statistiques) michael.kopp@univ-amu.fr	Domaines : Sciences et Technologies	

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

Dans cette UE, les étudiant aborderont l'étude d'une thématique principale par une approche pluridisciplinaire.

Ils réaliseront plusieurs manipulations en appliquant des protocoles expérimentaux mettant en oeuvre des méthodologies et techniques différentes. Après une analyse statistique des données générées tout au long des travaux pratiques, les résultats expérimentaux seront interprétés en mobilisant les connaissances théoriques de différentes disciplines afin de répondre aux questions biologiques soulevées.

Modalités d'organisation

CM : explication de l'objectif, du contenu et de l'organisation de l'UE.

TP : utilisation de techniques et méthodologies expérimentales appartenant à différents domaines disciplinaires afin de répondre à une question biologique.

TD: apprendre et utiliser les outils statistiques nécessaires à l'analyses des données générées lors des TP.

Pré-requis obligatoires

Acquis théoriques et pratiques des UE du S3 L2SV

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 60 heures
- Cours magistraux: 2 heures
- Travaux dirigés: 20 heures
- Travaux pratiques: 38 heures

Codes Apogée

- SSV4U48A [ELP]
- SSV4U48L [ELP]
- SSV4U48C [ELP]
- SSV4U48T [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

Pour plus d'informations

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



Dernière modification le 04/07/2024