

LES CHIROPTÈRES BIOLOGIE, ÉCOLOGIE, MÉTHODES D'INVENTAIRES (SAUF ACOUSTIQUE)

25-27 sept 21 heures

LES CHIROPTÈRES BIOLOGIE ÉCOLOGIE MÉTHODES D'INVENTAIRE (SAUF ACOUSTIQUE)

Une des rares formations de terrain au niveau national sur la biologie et l'écologie des chauves-souris.

FORNATIER CLÉMENT LEMARCHAND & AUSTIN WILMART

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- » Connaître sur le biotope des différents espèces de chauves-souris
- » Connaître sur l'habitat naturel des différentes espèces
- » Prélever et identifier des espèces sauvages diverses et de son territoire
- » Code de la pratique, l'échantillonnage et leur des données

COMPÉTENCES VISÉES

- » Comprendre le cycle de vie des chauves-souris, les caractéristiques de la biologie des espèces
- » Identifier les espèces de chauves-souris
- » Comprendre les enjeux de conservation des chauves-souris

MÉTHODES

- » Théorie et pratique
- » Travaux de terrain
- » Travaux de laboratoire
- » Travaux de terrain

ÉVALUATION

- » Examen écrit
- » Examen oral
- » Examen de terrain

MATÉRIEL

- » Matériel de terrain
- » Matériel de laboratoire
- » Matériel de terrain
- » Matériel de terrain
- » Matériel de terrain

Date de début

25/09/2024

Durée

21 heures, 3 jours

Date de fin

27/09/2024

Département

[Hérault \(34\)](#)

Présentation

Pourquoi faire cette formation ?

L'une des rares formations de terrain, au niveau national, sur la biologie et l'écologie des chauves-souris.

Objectifs de la formation, objectifs pédagogiques

Objectifs pédagogiques

-
- > Connaissance sur la biologie des différentes espèces de chiroptères
 - > Connaissance sur l'identification visuelle des chiroptères (sauf acoustique)
 - > Fonctionnement et objectif des différentes méthodes d'inventaires et de suivi (sauf acoustique)
 - > Étude de cas particulier d'aménagement en faveur des chiroptères

Équipe de formation

Clément Lemarchand et Anthonin Wilmart (GCLR)

Public cible

- Professionnel de l'environnement (chargé d'étude, gestionnaire, aménageur etc) et amateurs en recherche de connaissance sur la biologie des chiroptères.

Prérequis

aucun

Contenu

Compétences visées

- Comprendre le cycle de vie des chauves souris, leur sensibilité et la biologie des espèces
- Identifier quelques espèces (sauf acoustique)
- Identifier comment suivre ou inventorier une population de chiroptère (sauf acoustique)

PROGRAMME

Jour 1 : **Biologie des espèces**

Découverte des espèces sur un site

-
- Généralité sur la biologie des chiroptères (Mythe et réalité, cycle de vie, les différentes espèces etc.)

Focus sur la biologie de chaque espèce française (biologie, mœurs, gîte, comportement etc.)

Base de l'acoustique (matériels, intérêts, les différentes structures etc)

Jour 2 : **Milieus et méthodes d'inventaire**

Découverte des espèces sur un site

- Les gîtes, corridors et terrain de chasse (vocabulaire, spécificité par espèce et par milieu)

Les différentes méthodes d'inventaires et de suivi (sauf acoustique)

Jour 3 : **Prise en compte**

- Atelier identification visuel (présentation des différents critères d'identification)

Aménagement en faveur des chiroptères – Étude de cas

Conclusion de la formation

Le déroulé du stage est indicatif, il sera adapté en fonction du besoins des stagiaires et de la dynamique du stage

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel.

Pédagogie active

Alternance terrain et en intérieur.

Apports théoriques progressifs

Modalité d'enseignement

Cette formation a lieu en présentiel

Modalité d'évaluation des compétences acquises

De manière dynamique, lors de la mise en pratique par les stagiaires, tout au long du stage.

En fin de formation, une séquence permet de mesurer la progression de chaque stagiaire au regard des objectifs du stage.

Module ouvert

non

Thématique

Autres

Outils et techniques

Démarches pédagogiques

Démarche projet

Connaissance

Agriculture

Biodiversité

Santé-environnement

INFOS

Structures porteuses



Écologistes de l'Euzière

N° organisme de formation :

91340367034

Association les Ecologistes de l'Euzière

Tarif

1050 euros

Les financements possibles

Opco, Pole Emploi, Vibeas, tarif individuel

Contacts

lucile.jouve@euziere.org

04.67.59.97.37

Inscription

[En ligne via le formulaire 2024 et informations détaillées sur la formation ici](#)

Pour en savoir plus : <https://emploi.graine-occitanie.org/>
