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



Date de début

17/09/2025

Durée

21 h, 3 jours (2 sessions possibles 17-19 sept ou 24-26 sept)

Date de fin

19/09/2025

Département

Hérault (34)

Présentation

- Connaissance sur la biologie des différentes espèces de chiroptères.
- Connaissance sur l'identification visuelle des chiroptères.
- Fonctionnements et objectifs des différentes méthodes d'inventaire et de suivi (sauf acoustique).
- Étude de cas particulier d'aménagement en faveur des chiroptères

Objectifs de la formation, objectifs pédagogiques

- Comprendre le cycle de vie des chauves-souris, leur sensibilité et la biologie des espèces.
- Identifier visuellement quelques espèces (sauf acoustique).
- Identifier comment suivre ou inventorier une population de chiroptères (sauf acoustique).
- Identifier où peuvent gîter les chauves-souris.

Équipe de formation

Clément Lemarchand

Ecologistes Euziere

Public cible

- Professionnels de l'environnement (chargés d'étude, gestionnaires, aménageurs, etc.)
- Amateurs en recherche de connaissances sur la biologie des chiroptères

Prérequis

Un minimum de condition physique pour accéder au terrain le premier soir.

Contenu

Jour 1 - Accueil des participants

En salle

Généralités sur la biologie des chiroptères (mythes 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).

Sur le terrain en soirée : Découverte des espèces sur un site (sortie de gîte d'une grotte).

Jour 2 - En salle

Les gîtes, corridors et terrains de chasse (vocabulaire, spécificités par espèce et par milieu).

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

Sur le terrain en soirée : Découverte des espèces sur un site anthropique (ouvrage d'art).

Jour 3 - En salle

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

Aménagement en faveur des chiroptères – Étude de cas. Bilan.

Méthodes pédagogiques

La formation se déroule en présentiel et menée en pédagogie active, avec une alternance de temps sur le terrain et en intérieur.

Les temps en salle sont consacrés à des présentation (power point), des ateliers, des analyses de situation, des diffusions de vidéo et d'échanges de toute nature avec les stagiaires.

Les phases de terrain sont immersives sur un site naturel avec mise en situation le premier soir. La seconde soirée est également immersive mais dans un contexte beaucoup plus anthropique dans l'objectif de savoir où chercher les chauves souris en condition réel.

Modalité d'enseignement

Cette formation a lieu en présentiel

Modalité d'évaluation des compétences acquises

Autoévaluation réalisée en deux étapes, une en début de formation et la seconde en fin de formation.

Cette auto-évaluation aura la forme d'un QCM, de questions ouvertes et d'identification d'espèces par photo.

Évaluation de la satisfaction en fin de formation (remise questionnaire

Module ouvert

Taux de satisfaction

91%

Thématique

Autres

Outils et techniques

Démarches pédagogiques

Connaissance

Biodiversité

Jardin

Publics et contextes

DATES, LIEUX ET INFOS

Début

mar 24/09/2024 - 09:00

Fin

jeu 26/09/2024 - 17:00

Début

mar 24/09/2024 - 09:00

Fin

jeu 26/09/2024 - 17:00

INFOS -

Structures porteuses



Association Ecologistes Euziere

Tarif

Professionnel : 350 € / jour soit 1050 €

Individuel : 120 €/ jour soit 360 €

Les financements possibles

Opco

Individuel

Vivea

France Travail

Contacts

Lucile Jouve

formation@euziere.org

Inscription

15 j avant

via le formulaire en ligne 2025

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