

# LES CHIROPTÈRES BIOLOGIE & ÉCOLOGIE DES ESPÈCES

Reconnaître et comprendre la biologie et l'écologie des **espèces de France métropolitaine et interpréter leurs présences** 

## **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

- Connaître la biologie et l'écologie des différentes espèces de chiroptères
- Identifier visuellement quelques espèces de chiroptères (sur photo)
- Distinguer les différentes méthodes d'inventaires et de suivi des chiroptères (sauf acoustique)

### Moyens .

### **PÉDAGOGIOUES**

- La formation se déroule en présentiel menée en pédagogie active, avec une alternance de temps sur le terrain et en salle
- Les temps en salle sont consacrés à des présentations, des ateliers, des analyses de situation, des diffusions de vidéo et d'échanges avec les stagiaires

### **ÉVALUATION**

- En amont : questionnaire préalable sur les attentes et besoins
- En cours : évaluation dynamique par le formateur
- En fin : questionnaire de satisfaction et atteintes des objectifs

### Infos pratiques

**DURÉE 3 iours. 21 heures** 

DATES 23 au 25 Septembre 2026

**LIEU** CFP des MFR Garrigues du Pic Saint Loup, 377 Chem. du Farjou, **Claret** (34270)

Terrains: Mosson (Saint Jean de Védas), Grotte de l'Horthus **HORAIRES J1** 13h-17h 18h-21h/ **J2** 10h-12h30 13h30-17h / **J3** 10h-12h30 13h30-16h

### **PROFIL**

Professionnels de l'environnement (chargés d'études, gestionnaires d'espaces naturels, aménageurs, etc.).

Naturalistes et amateurs souhaitant approfondir leurs connaissances sur les chiroptères.

### PRÉ-REQUIS

Une bonne condition physique est requise pour les activités de terrain en soirée.

### **TARIFS**

Professionnel - financements OPCO: 1320 €

Indépendant : 960 € Tarif individuel : 360 €

Financement possible via: FranceTravail, VIVEA

Tarif incluant les coûts pédagogiques et suivi administratif

Hébergement et repas non compris.

Nous contacter pour une formation intra-entreprise sur mesure. Si vous avez des **besoins spécifiques** ou que vous êtes en situation de handicap, nous évaluerons ensemble les possibilités d'adaptation de la formation à votre situation.

### **PROGRAMME**

**Soirée 1**: Immersion et mise en situation sur site naturel escarpé. **Soirée 2**: Immersion sur un site anthropique, apprentissage de la recherche des chauves-souris en condition réelle.

Il n'est pas prévu d'atelier sur la détermination acoustique.

### **JOUR 1**

### Salle de 13h à 17h

- Généralité sur la biologie des chiroptères (mythes et réalité, cycle de vie, les différentes espèces, etc.)
- Focus sur la biologie de chaque espèce présente en France (biologie, mœurs, gîte, comportement, etc.)
- Base de l'acoustique (matériels, intérêts, les différentes structures, etc)

### Sur le terrain de 18h à 21h

• Découverte des espèces présentes sur un site.

#### IOUR 2

### En salle de 10h à 12h30 puis de 13h30 à 17h

- Les gîtes, corridors et terrain de chasse (vocabulaire, spécificités par espèces et par milieu)
- Les différentes méthodes d'inventaires et de suivi (sauf acoustique)

### Sur le terrain de 18h3O à 22h

• Découverte des espèces sur un site.

### JOUR 3

### En salle de 10h à 12h30 puis 13h30 à 16h

- Atelier identification visuel (présentation des différents critères d'identification)
- Aménagement en faveur des chiroptères Étude de cas
- Conclusion de la formation.



FORMATEUR CLÉMENT LEMARCHAND

Ornithologue et chiroptérologue indépendant



via le formulaire en ligne avant le **2 septembre 2026** 

Des questions?
Nous sommes à votre disposition
O4 67 59 97 37
formation@euziere.org