

# CHARGE(E) D'ETUDES CHIROPTEROLOGUE – F/H

ECO-MED Ecologie & Médiation est un Bureau d'Etudes d'expertise et de conseil en environnement naturel, appliqués à l'aménagement du territoire et à la mise en valeur des milieux naturels.

## Ses principaux savoir-faire concernent :

- Les expertises écologiques,
- Les études réglementaires,
- La planification et la coordination de mesures d'intégration,
- Les plans de gestion d'espaces naturels,
- Les études territoriales,
- L'accompagnement des porteurs de projets.

Les activités d'ECO-MED sont détaillées sur le site internet : [www.ecomed.fr](http://www.ecomed.fr)

**Afin de renforcer son équipe d'experts écologues du pôle Mammifères, ECO-MED recherche dans le cadre d'un CDI à temps complet un(e) :**

## Chargé(e) d'études chiroptérologue f/h, poste basé à l'agence de Montpellier (34) ou Marseille (13)

### MISSIONS PRINCIPALES DU POSTE :

- **Les inventaires de terrain** : inventaire et suivi de populations, élaboration de protocoles de terrain pour l'identification et la caractérisation des fonctionnalités et sensibilités chiroptérologiques (et des mammifères terrestres), maîtrise des équipements d'enregistrement passif (SM2/SM3/SM4) et actifs (Peterson d240x) ainsi que maîtrise de l'analyse acoustique (Sonochiro, Batsound, etc.).
- **La rédaction des études** : analyse et assemblage de données, évaluation d'impacts, proposition de mesures de gestion et de conservation, finalisation de rendus.

### PROFIL :

- Mammalogue / Chiroptérologue confirmé(e), expérience d'un an minimum en tant qu'expert spécialisé dans l'étude des chiroptères,
- Très bonne connaissance des taxons de mammifères de France métropolitaine et de leur identification. Une maîtrise des espèces méditerranéennes et de leur écologie est primordiale,
- Maîtrise de l'analyse fonctionnelle du territoire et des principes de Biologie de la conservation,
- Maîtrise du matériel et des techniques d'inventaire, de suivi et d'analyse des sons,
- Expérience en étude et suivi éolien serait un plus,
- Des compétences concernant d'autres taxons ainsi qu'en analyses statistiques (multivariées, modélisation, etc.) seraient très appréciées,
- La maîtrise de la séquence E-R-C dans l'aménagement du territoire appliquée aux Chauves-souris serait appréciée,
- Qualités relationnelles : être autonome, efficace, savoir travailler en équipe,
- Formation : Bac + 3 minimum dans le domaine de la biologie-écologie ou compétences équivalentes,
- Permis B indispensable,
- Savoir rédiger des rapports de qualité et gérer son temps.

### CONDITIONS :

**Poste à pourvoir dès que possible.**

Salaires à négocier selon expérience et compétences + majoration selon accord d'entreprise  
Tickets restaurants, PEE (abondement à 100 %), Mutuelle, Primes, 11 jours supplémentaires par an offerts en fait de repos compensateur, jours de formation pris en charge par l'entreprise chaque année.

*Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation) par mail à : [a.cluchier@ecomed.fr](mailto:a.cluchier@ecomed.fr)*

Date de l'annonce : 17/05/2022