

LE CONSERVATOIRE D'ESPACES NATURELS DE CHAMPAGNE-ARDENNE  
RECRUTE :

**Un(e) Chargé(e) de Projets Chauves-souris et Faune  
(H/F)**

Au sein d'une équipe de 25 personnes, sous l'autorité du Directeur et du Responsable scientifique du CENCA, le(la) Chargé(e) de projets Chauve-souris et Faune (H/F) aura pour missions :

✦ **MISSIONS**

**1. Réalisation d'études et de suivis chauves-souris**

*En lien avec la « Coordinatrice chauves-souris » et le Responsable scientifique*

- Dans les cadres suivants : sites CENCA, Réserves naturelles, sites Natura 2000, Plan régional d'actions chauves-souris, études d'impacts et suivis de mesures compensatoires
- Mise en place de méthodologie
- Collecte et analyse des données recueillies sur le terrain (comptage à vue, détection ultrasonore, radiopistage) comprenant des inventaires nocturnes et comptages dans des milieux à risque (cavités souterraines et bâtiments en mauvaise état)
- Saisie informatique des données et réalisation de cartographie
- Rédaction de rapports d'études
- Restitution orale des missions réalisées

**2. Programmation et mise en œuvre des actions sur les sites « chauves-souris » du CENCA de la Marne et des Ardennes**

*En lien avec la « Coordinatrice chauves-souris » et le Responsable scientifique*

- Recherche et échanges avec les propriétaires pour préserver de nouveaux sites
- Rédaction des actes administratifs (convention de gestion, convention Refuge)
- Participation à la rédaction des plans de gestion
- Programmation et suivi des travaux de gestion et d'aménagement de sites
- Sensibilisation des acteurs locaux et organisation d'animations grand public

**3. Appui sur les actions du Plan régional d'actions chauves-souris**

*En lien avec la « Coordinatrice chauves-souris » et le Responsable scientifique*

- Participation à l'action SOS « chauves-souris » : intervention auprès de particuliers ou de collectivités.
- Participation à l'action Refuge « chauves-souris » : information des particuliers et des collectivités pour faire la promotion de cette opération nationale.
- Sensibilisation des acteurs locaux et organisation d'animations grand public, notamment dans le cadre de la Nuit de la Chauves-souris.

#### 4. Réalisation d'études et de suivis scientifiques sur la faune

*En lien avec les Chargés de missions territoriaux et le Responsable scientifique*

- Dans les cadres suivants : sites CENCA, Réserves naturelles, sites Natura 2000 et suivis de mesures compensatoires
- Inventaires spécifiques sur des espèces faunistiques « patrimoniales » (faune terrestre)
- Inventaires et suivis sur des cortèges faunistiques selon les compétences de la personne avec objectif de former progressivement le salarié sur différents groupes taxonomiques
- Saisie informatique des données et réalisation de cartographie
- Rédaction de rapports d'études

#### ✦ PROFIL RECHERCHE

- › Niveau Bac + 2 minimum ou équivalent en environnement, biologie, écologie ou gestion des milieux, avec expériences souhaitées
- › Bonnes connaissances chiroptérologique (détection ultrasonore, comptages à vue)
- › Connaissance générale en faune terrestre
- › Capacités rédactionnelles, rigueur scientifique et esprit de synthèse
- › Capacités pédagogiques et de vulgarisation
- › Aptitude au relationnel
- › Goût et autonomie du travail de terrain (notamment la nuit)
- › Aptitude au travail en équipe
- › Permis de conduire

#### ✦ CONDITION DU POSTE

Type de contrat : **CDD 1 an**

Prise de fonction : **mi-avril 2020**

Lieu de travail : Poste basé à Vouziers (08) avec activités réparties sur les 2 départements des Ardennes et de la Marne (*attention : déplacements + travail de nuit*).

Rémunération : à partir de 2 000 € brut/mois  
(soit 320 points –convention collective animation)

Candidature (CV + lettre de motivation) à envoyer **avant le 30 mars 2020**.

#### Par courrier :

M. le Directeur du Conservatoire d'espaces naturels de Champagne-Ardenne  
9, rue Gustave Eiffel 10430 ROSIERES-PRES-TROYES

Par internet : [secretariat@cen-champagne-ardenne.org](mailto:secretariat@cen-champagne-ardenne.org)