



Le CPIE (Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement)
Mayenne – Bas-Maine recrute un(e) :

Chargé(e) de mission faune spécialité chiroptères

Présentation du CPIE Mayenne – Bas-Maine

ID Environnement, association loi 1901 à but non lucratif, créée en février 2008 et labellisée CPIE Mayenne – Bas-Maine en mai 2013 a pour objet de contribuer à l'amélioration de la qualité de l'environnement et à sa valorisation sur le territoire mayennais.

Pour atteindre ses objectifs, l'association est dotée d'une équipe de professionnels qui agit dans deux domaines d'activités en faveur du développement durable :

- la sensibilisation et l'éducation de tous à l'environnement
- l'accompagnement du territoire au service de politiques publiques et de projets d'acteurs

L'association compte aujourd'hui plus de deux cents adhérents, quatre-vingt bénévoles et une équipe professionnelle de 11 permanents.

Missions et activités principales

Dans le cadre des orientations définies par le Conseil d'Administration et sous la responsabilité du directeur, le(a) chargé(e) de missions biodiversité travaillera essentiellement sur des projets d'étude, de gestion de milieux et sur des actions en faveur de la biodiversité. Il/elle aura pour missions de :

- conduire des expertises, inventaires sur la faune et notamment les chiroptères
- élaborer des diagnostics de milieux naturels et semi-naturels
- définir des propositions de gestion de ces milieux
- rédiger des plans de gestion de milieux naturels
- rédiger des rapports et conduire des réunions
- piloter les projets : gestion financière et administrative – gestion des relations institutionnelles et avec les acteurs concernés
- mettre en œuvre ponctuellement des animations auprès du tout public sur des sujets liés à l'écologie, la faune et les chiroptères
- participer aux tâches quotidiennes de la vie associative

Détail des missions :

- Recherche de colonies de chauves-souris et de territoires de chasse : utilisation de détecteurs d'ultrasons, captures et radiotrack (en appui au chargé de missions agréementé pour la capture)
- analyse des relevés ultrasonores sur logiciel Kaleidoscope Pro

- animation d'une science participative vigie-chiro
- suivi mortalité sous éoliennes
- participation aux inventaires faune avec l'équipe permanente en fonction des compétences : herpétofaune, avifaune, entomofaune...

Profil du candidat

- Formation Bac+2 à +5 en Ecologie / biodiversité
- Compétences en écologie et en gestion de milieux naturels / semi-naturels / urbains
- Connaissances naturalistes obligatoires : chiroptères, connaissances sur l'analyse acoustique (ultrasons) - utilisation d'un détecteur d'ultrasons
- Un ou deux groupes de la faune en complément maîtrisés seraient appréciés.
- Maîtrise des outils informatiques : Pack Office, SIG (Qgis)
- Capacité à la conduite d'animations auprès de tout public. Pédagogue.
- Aptitude à la concertation et à la médiation
- Sens du contact et de la communication
- Connaissance du monde rural, des collectivités territoriales et des acteurs du domaine de l'environnement
- Connaissance des politiques de développement local, des dispositifs territoriaux d'aménagement, réglementaires et législatifs
- Autonomie, rigueur et capacité à rendre compte
- Esprit d'initiative, réactivité et créativité
- Goût du travail en équipe
- Connaissances du fonctionnement du secteur associatif et culture associative

Condition du poste

Poste basé à Mayenne

Contrat à Durée Déterminée 9 mois - jusqu'au 31 décembre 2024 – poste pouvant évoluer vers un CDI

Temps plein – 35 heures hebdomadaire (travail ponctuel le WE et en soirée)

Permis B

Salaires groupe D à F de la Convention Collective Nationale des métiers ECLAT en fonction de l'expérience : (indice 305 à 350 soit 2118 à 2417 € brut /mensuel)

Modalité de recrutement

Entretien de recrutement : **mi- mars**

Poste à pourvoir : **dès que possible (avril)**

Une candidature composée d'une **lettre de motivation** et d'un **CV** détaillé devra être adressée, exclusivement par **courriel**, avant le 8 mars **2024**, à l'adresse suivante :

recrutement@cpie-mayenne.org

Objet du courriel : offre emploi chargé(e) mission biodiversité faune spécialité chiroptère

Lettre de motivation adressée à :

Monsieur Le président du CPIE Mayenne – Bas-Maine

12 rue Guimond des Riveries

53100 Mayenne