



ASSOCIATION CHARENTAISE DE PROTECTION DE LA NATURE ET DE L'ENVIRONNEMENT

OFFRE D'EMPLOI
Chargé(e) d'études
« Habitats / Flore et Entomologie »

Charente Nature, association départementale de protection de la nature et de l'environnement de la Charente, recherche un(e) chargé(e) d'études pour participer à la réalisation des diagnostics écologiques ainsi qu'aux divers suivis biologiques prévus.

Descriptif du poste

- Inventaires de la flore et de l'entomofaune ;
- Typologie, inventaire et cartographie des habitats ;
- Traitement et analyse des données récoltées dont caractérisations phytosociologiques ;
- Rédaction des bilans et rapports d'expertises ;
- Participation ponctuelle sur d'autres dossiers suivant les compétences.

Formation et compétences requises

- Bac +3/5 ou Bac +2 avec expérience ; disciplines : aménagement du territoire, biologie, gestion de l'environnement
- Très bonnes connaissances en botanique et en entomologie (lépidoptères et odonates) et bonnes connaissances naturalistes générales
- Connaissances sur l'écologie des milieux et les préconisations de gestion
- Capacités rédactionnelles avérées (fournir des exemples de production)
- Expérience souhaitée
- Maîtrise des outils informatiques (suite Office), pratique SIG nécessaire (QGIS)
- Sens de l'organisation, dynamisme, autonomie
- Connaissance du monde associatif souhaité

Caractéristiques du contrat de travail

- Poste à pourvoir au 1^{er} Avril 2019
- Poste à temps plein 35 heures/sem. en CDD de 8 mois
- Les horaires de travail devront pouvoir s'adapter en fonction des projets à réaliser
- Poste basé à Angoulême (16), déplacements sur tout le département et occasionnellement en région Nouvelle-Aquitaine
- Rémunération brute de base : 1 747.20 € (Groupe C Convention Collective CCNA) + complémentaire santé
- Véhicule personnel et permis B indispensables

Candidature (CV et lettre de motivation) à envoyer avant le 15 mars à :
Charente Nature, Impasse Lautrette – 16000 ANGOULEME
ou par courriel à charentenature@charente-nature.org