



Association de protection de la nature et de l'environnement
Recherche pour son Pôle « Protection de la Nature », au sein du Service
« Connaissance », dans le cadre d'un surcroît d'activité :

Un(e) Chargé(e) de mission traitement de données de biodiversité H/F

Réf : (2LC24045)

Lieu de Travail : Rochefort-sur-Mer (Charente-Maritime)

*Forte d'un siècle d'engagement avec plus de 160 000 personnes agissant à ses côtés, dont **71 000 adhérents, 9 000 bénévoles actifs, 650 salariés sur le territoire national** et s'appuyant sur un réseau d'associations locales actives dans plus de **80 départements**, la LPO est aujourd'hui la première association de protection de la nature en France.*

Elle œuvre au quotidien pour la protection des espèces, la préservation des espaces et pour l'éducation et la sensibilisation à l'environnement.

Des valeurs humaines individuelles et collectives :

La motivation de l'action de la LPO pour la nature est en cohérence avec son fonctionnement interne et ses relations avec ses interlocuteurs : écoute, dialogue, entraide, tolérance, ouverture, convivialité (plaisir d'être ensemble et de partager), respect de la diversité (parité, handicap...), équité, solidarité, et responsabilité sociétale.

La LPO agit au nom de l'intérêt général et revendique intégrité et transparence dans son action qu'elle exerce de façon apolitique, militante et indépendante.

Contexte :

Pôle historique des actions de conservation de la LPO, le pôle Protection de la Nature est chargé de l'élaboration et la mise en œuvre de la stratégie de l'association dans les domaines de la connaissance, l'expertise, la conservation, la gestion des espèces et des espaces, la limitation des pressions qui pèsent sur la biodiversité (agriculture, pêche, énergie et grandes infrastructures, etc.), que ce soit en France hexagonale, en Outre-mer et à l'international.

En son sein, le service Connaissance anime, coordonne et valorise des suivis et enquêtes avifaunistiques à l'échelle nationale. Il contribue également, de façon transversale dans les autres services du pôle Protection de la Nature, à la mise en place de protocoles et analyses de données spécifiques aux grands programmes de protection des espèces et des milieux (e.g. programmes Life et PNA). Dans ce contexte, il lui incombe de considérer l'ensemble du cycle de la donnée, de la collecte à sa bancarisation, en passant par son traitement/analyse et sa valorisation. C'est dans ce contexte que s'inscrit la nécessité pour la LPO de recruter un ou une spécialiste du traitement des données de biodiversité.

Missions :

Sous la responsabilité du Responsable de Service Connaissance et en coordination avec la responsable du programme Traitement de données et analyses, vous aurez en charge les missions suivantes :

- La prise en charge d'analyses et de traitements de données biodiversité, depuis la mise en place de protocoles et plans d'échantillonnage, l'analyse statistique des données et la participation à la valorisation des résultats. Ceci inclus des données d'occurrence d'espèces, des listes taxonomiques et référentiels, des données d'échantillonnage, ainsi que des données spécialisées (bio-télémétrie, bio-logging, acoustique, etc.



selon les compétences spécifiques du candidat).

- La participation à la valorisation des enquêtes et suivis avifaunistiques coordonnés ou co-coordonnés par la LPO, en relation avec l'ensemble des membres du service Connaissance et potentiellement les autres services du pôle Protection de la nature. Ceci passe par l'assistance à la production (automatisation) des rendus annuels, mais également et plus spécifiquement par le pilotage d'un bilan annuel de l'état des populations d'oiseaux en France (cf. les « State of the Birds [...] » produits annuellement par un certain nombre d'associations ornithologiques dans le monde).
- La participation aux actions de plaidoyer de la LPO, par la mobilisation de jeux de données spécifiques, notamment l'état des lieux sur les activités illégales menées à l'encontre des populations d'oiseaux sauvage en France (ex : programme « Illegal Killing of birds - SAFE FLYWAY » de Birdlife International).

Profil de poste :

- Expérience et connaissance des bio-statistiques : échantillonnage probabiliste, méthodes d'analyse multivariée, tests de permutation, randomisation, statistiques spatiales, ...
- Connaissances informatiques : maîtrise des logiciels bureautiques, maîtrise d'un langage de programmation (R idéalement et autres serait un plus), SIG, bases de données relationnelles, ...
- Connaissances naturalistes/ornithologiques
- Très bonnes capacités rédactionnelles, rigueur et organisation
- Esprit de synthèse
- Bac +5 minimum
- À compétences égales, priorité aux travailleurs handicapés et autres bénéficiaires de l'obligation d'emploi de l'article L.5212-2 du code du travail

Conditions :

- Contrat à durée déterminée temps plein de 18 mois
- Durée hebdomadaire du travail : 35 heures
- Rémunération brute totale mensuelle : 2 547,37€ - Groupe F, indice 350 de la Convention Collective Nationale ÉCLAT (Valeur du point V1 : 7,01 / V2 : 6,60), indice auquel s'ajoutent 20 points de prime différentielle (Valeur du point, V2)
- Accord télétravail
- Titres restaurants pris en charge à 50%
- Mutuelle employeur pris en charge à 50%
- Abonnement transports en commun pris en charge à 50%
- Avantages CSE dès 4 mois d'ancienneté
- Dates prévues d'entretiens : mai
- Poste à pourvoir dès juin 2024

Contact :

Merci d'adresser votre candidature (CV & lettre de motivation) sous la référence « 2LC24045 NOM Prénom » avant le 10/05/2024, uniquement par courrier électronique à l'adresse suivante : recrutement@lpo.fr et laurent.couzi@lpo.fr