



Bourges, le 08/03/2024

Recrutement d'un.e développeur.se / géomaticien.ne pour l'Observatoire National des Mammifères

Présentation de la SFPEM :

La Société Française pour l'Etude et la Protection des Mammifères a pour objectif la connaissance, la promotion et la protection des Mammifères sauvages et de leurs habitats sur tout le territoire national, métropole et outre-mer. L'association (loi de 1901) a été créée en 1977. Sa première mission fut la réalisation du premier atlas des Mammifères sauvages de France (publié en 1984).

La philosophie de l'association est la conservation des espèces de Mammifères sauvages et de leurs habitats, dans un monde en évolution où la cohabitation Homme-Mammifères est devenue inévitable et doit se baser sur la connaissance et une expertise scientifique.

Poste à pourvoir :

Compte tenu du développement envisagé de l'axe « Production et valorisation des connaissances » de son plan stratégique, la SFPEM souhaite recruter un.e géomaticien.ne pour le développement, la maintenance du système d'information de l'Observatoire National des Mammifères (ONM) et la valorisation des informations produites par l'ensemble des salarié.es et transmises par les adhérents (associations, individuels...), mises à disposition, une fois validées, des différents publics et des institutions.

Tâches inhérentes au poste :

Sous l'autorité du Président de l'association, de la tutelle avec le/a chef.fe de projets de l'ONM et en lien avec un référent (administrateur.rice), le.a salarié.e est chargé.e d'exécuter les tâches suivantes :

- Tâches techniques spécifiques au poste :
 - Développer des outils de saisies de données en lien avec les programmes développés par la SFPEM à destination du grand public et développer des outils permettant le traitement des données, leur validation et restitution cartographique (indicateurs compris), en s'appuyant sur les outils open source du projet GeoNature ;
 - Gérer et exploiter les bases de données et mettre en place les contrôles nécessaires.
 - Assurer la maintenance et mise à jour des serveurs et outils en ligne de l'ONM (Geonature-Atlas, Geonature, BDD Postgres) ;
 - Standardiser et intégrer des données dans la base de données de l'ONM selon le standard SINP et gérer les transferts avec ce dernier ;
 - Répondre aux demandes techniques des partenaires de l'ONM et assurer l'interopérabilité des transmissions ;
 - Gérer les référentiels et dictionnaires nécessaires au bon fonctionnement de l'ONM en lien avec la cheffe de projet ONM.

- Tâches liées à la vie associative :
 - Représenter l'association au sein de diverses instances (COPIL, Commission consultative de gestion, SINP, etc.) ;
 - Participer à des missions de représentation et de contact dans le domaine technique, en relation avec les administrateur.rice.s concerné.e.s et conformément aux décisions et consignes du Conseil d'Administration ;
 - Accessoirement, collaborer avec les autres salarié.e.s de l'association pour l'organisation et la tenue d'événements (colloque, Assemblée Générale, salons, festivals...).

Société Française pour l'Etude et la Protection des Mammifères

Siège administratif : SFPEM, c/o Muséum National d'Histoire naturelle, SPN, CP 41, 57 rue Cuvier, 75231 Paris cedex 05

Ces missions n'excluent pas la réalisation d'autres tâches ou dossiers ponctuels.

Ce poste impose du travail ponctuel sur les week-ends et n'inclut pas de travail de terrain.

Profil recherché et connaissances requises

- Bac +5 en systèmes d'information et/ou en gestion de bases de données et développement web ou expérience solide acquise dans la réalisation, conception et animation de sites géomatiques et bases de données
- Maîtrise des concepts de base de données (SQL, **PostgreSQL/PostGIS** de préférence) et du fonctionnement des SGBD relationnels
- Maîtrise des langages **HTML, Python, Javascript et CSS**
- Maîtrise en **administration et sécurité de serveurs web linux**
- Connaissance du projet open source **GeoNature**
- Connaissance des concepts des SIG et du logiciel **QGIS** de préférence
- Connaissance du framework Python **Flask**
- Notions de base sur le monde associatif et naturaliste

Savoir-faire et savoir-être

- Autonomie
- Capacité d'organisation
- Rigueur dans la gestion des données
- Sens du travail en équipe (communication/collaboration interne à l'équipe)

Caractéristiques du poste :

CDD de 12 mois, d'avril 2024 à mars 2025, à temps partiel de 80 % (soit 4 jours/semaine) avec possibilité d'évolution en CDI.

Poste pouvant être localisé à Bourges (siège de la SFPEM) mais un télétravail à temps plein est possible (avec indemnisation).

Salaire : Groupe F, indice 350 de la Convention Collective ECLAT (1 932,20 € brut par mois pour un équivalent 0,8 ETP au 01/01/2024).

Reprise d'expérience professionnelle antérieure au prorata de 50 % pour les années professionnelles hors Convention Collective ECLAT et à 100 % pour les années professionnelles en CC ECLAT, à raison de 2 points d'indice par année.

Candidature :

Merci d'envoyer une lettre de motivation, curriculum vitae, documents et liste de travaux ou de publications exclusivement par e-mail à : **fanny.paperin@sfepm.org**
Objet du mail à préciser : "Poste SFPEM géomatique 2024"

Les candidatures doivent être envoyées au plus tard le 23 mars 2024.

Les entretiens sont prévus entre le 26 mars et le 29 mars 2024.

Démarrage des missions souhaité pour début avril.