

Stage : Recensement, gestion de données et calcul de tendances d'évolution de limicoles nicheurs



Une autre vie s'invente ici

Date de publication de l'offre

12/12/2025 - 31/01/2026

Type d'emploi

Stage

Catégorie de métier

Gestion des espaces naturels

Nom de l'organisme

Parc Naturel Régional des Boucles de la Seine Normande

Mission

Missions

Au sein du pôle eau et Biodiversité :

Le stage s'inscrit dans le fonctionnement de l'observatoire de l'avifaune de la ZPS et porte sur plusieurs volets complémentaires. Une première mission consiste à **réaliser un inventaire sur une partie des marais**, portant sur **neuf espèces potentiellement nicheuses**. Ce travail de terrain contribuera à améliorer la connaissance fine des espèces et de leurs habitats. En parallèle, le·la stagiaire participera à la **numérisation et à la valorisation de données anciennes** en vue d'alimenter une base homogène et exploitable. À partir des résultats accumulés au fil des années, il s'agira également de **structurer un fichier historique** permettant de suivre l'évolution des populations nicheuses sur le long terme. Enfin, le stage comprendra un volet analytique visant à **calculer des tendances d'évolution** (abondance, distribution), contribuant à l'évaluation de l'état de conservation des espèces suivies.

Ces missions requièrent de solides **compétences de terrain**, une **expérience en ornithologie** pour la reconnaissance des espèces et l'interprétation des comportements, ainsi qu'une bonne maîtrise des **Systèmes d'Information Géographique (SIG)** pour la gestion et la cartographie des données. Des compétences en **analyse de données sous R** sont également nécessaires pour assurer le traitement statistique, l'organisation du fichier historique et le calcul des tendances. Le stage offre ainsi une immersion complète dans la chaîne d'acquisition, de gestion et d'analyse de données naturalistes, au service d'un observatoire à enjeux scientifiques et de conservation.

Profil

Compétences / connaissances :

- Formation : Master II en écologie/environnement ou équivalent.
- Connaissances de base en biologie, dynamique des populations, ornithologie, méthodes d'inventaires, fonctionnement des zones humides.
- Compétences en cartographie SIG (Qgis)
- Compétences bureautique classique : tableur, traitement texte, présentation

- Capacité à traiter des données avec R et réaliser des analyses et produire des résultats
- Bonne capacité d'analyse, de synthèse et rédactionnelle
- Connaissance de la gouvernance territoriale appréciée
- Connaissance naturaliste (botanique, amphibiens, odonates, ichtyofaune...) appréciée

Qualités / Savoir être

- Aptitude au travail de terrain
- Curiosité intellectuelle et motivation sur les sujets de conservation
- Capacité à s'insérer dans une dynamique d'équipe et contribuer à une problématique
- Goût et sens du travail en équipe
- Capacité à rendre compte

Permis B fortement conseillé

Informations complémentaires

Candidature :

-

Durée : A partir de fév-mars 2026 pour une durée de 6 mois

Lieu : Maison du Parc naturel régional des Boucles de la Seine Normande, 692 Rue du Petit pont, à Notre-Dame-De-Bliquetuit (76940)

Possibilité de logement à la « maison des stagiaires » sur le site de la maison du Parc.

Candidature à adresser à Monsieur Géraud RANVIER : geraud.ranvier@pnr-seine-normande.com

Coordonnées pour postuler

Monsieur Géraud RANVIER : geraud.ranvier@pnr-seine-normande.com