

# Contribution à l'évaluation à mi-parcours du plan de gestion multisites des Marais de la Souche (Aisne, Hauts-de-France)

Date de publication de l'offre

11/10 - 10/11/2024

Type d'emploi

Stage

Catégorie de métier

Gestion des espaces naturels

Nom de l'organisme

CEN HDF

Mission

## Objectifs du stage :

Contribuer à l'évaluation à mi-parcours du PDG multisites des Marais de la Souche sur la partie scientifique (relevés de terrain) ainsi que technique (travailler sur le bilan quinquennal).

## Profil

### Profil et compétences requises :

- Bac +3 à +5 en gestion des milieux naturels ;
- Compétences en détermination de la flore vasculaire ;
- Compétences en détermination de la faune, plus particulièrement pour ce qui relève des Odonates et Lépidoptères ;
- Connaissances avérées en cartographie SIG et plus particulièrement sous le logiciel QGIS ;
- Rigueur et autonomie ;
- Aptitudes pour le travail de terrain ;
- Bonnes capacités rédactionnelles ;
- Permis B.

## Informations complémentaires

### Conditions d'accueil :

- Durée du stage de 6 mois, se réalisant entre le mois de mars et septembre 2025 ;
- Le ou la stagiaire sera encadré.e par un chargé d'études scientifiques de l'antenne de l'Aisne ;
- Le ou la stagiaire sera basé.e à l'antenne de l'Aisne du Conservatoire d'espaces naturels des Hauts-de-France, située à Merlieux-et-Fouquerolles (02000) ;
- Mise à disposition du matériel nécessaire à la réalisation des inventaires de terrain (livres de détermination, loupe, GPS, filets, ...) ;
- Véhicule de service fourni pour la réalisation du travail de terrain ;
- Stage indemnisé ;
- Convention de stage obligatoire.

## Coordonnées pour postuler

### **Adresser CV et lettre de motivation :**

Par mail uniquement en intitulant impérativement votre mail de candidature : « Candidature stage Souche [votre NOM Prénom] » à n.caron@cen-hautsdefrance.org

-

### **Candidature souhaitée avant le 10/11/2024**

**Le recrutement se fera à compter de l'édition de l'offre jusqu'à ce qu'un candidat soit retenu.**

