

UN CHARGE(E)S D'ETUDES SCIENTIFIQUES EN CDD 8 mois



Date de publication de l'offre

05/12/2025 - 04/01/2026

Type d'emploi

CDD

Catégorie de métier

Gestion des espaces naturels

Nom de l'organisme

CEN HDF

Mission

Vous aimez

- La faune, la flore, l'écologie de terrain et particulièrement la préservation des zones humides ;
- Le travail d'inventaire sur le terrain, aussi bien sur la biodiversité que le contexte physique ou paysager ;
- Le travail collaboratif au sein d'une équipe projet.

Vous pourrez

- Contribuer à l'amélioration de la connaissance de l'état des réseaux de mares et leurs capacités d'accueil de populations de Triton crêté ou de Rainette verte ;
- Contribuer à l'élaboration et la mise en œuvre des protocoles d'inventaire (sessions diurnes et nocturnes à prévoir) en coordination avec les autres membres de l'équipe projet et les techniciens zones humides des structures GEMA (Syndicats de bassins, collectivités), concernant les espèces cibles et l'ensemble des éléments biologiques nécessaires à la caractérisation des capacités d'accueil des mares (flore, amphibiens, odonates) ;
- Alimenter de la base de données du Groupe Mares ;
- Faire les propositions de travaux de restauration ou de création de mares pour renforcer les réseaux ;
- Contribuer à la rédaction de plans d'actions territoriaux ;
- Contribuer à l'accompagnement d'un stagiaire dédié au projet MAREAM ;
- Contribuer à l'amélioration des connaissances sur différents sites du département ;
- Contribuer à la vie des équipes sites, de la structure ou du réseau.

Profil

Vous avez

- Un Bac+3 à Bac+5 en écologie, biodiversité, environnement, ou une expérience professionnelle équivalente.
- Des connaissances naturalistes avérées : faune et flore
- Des compétences en gestion d'espaces naturels, notamment en zone humide et mares seront particulièrement appréciées.
- Un goût prononcé pour le travail de terrain avec notamment des sessions nocturnes fréquentes.
- Une pratique de l'élaboration et de l'utilisation de protocoles, et une rigueur scientifique.
- Des facultés d'analyse, un esprit de synthèse, des capacités rédactionnelles.
- Des compétences bureautique & SIG.
- L'esprit d'équipe, adaptable et curieux.
- Le permis de conduire, indispensable

Informations complémentaires

Le Conservatoire d'espaces naturels c'est aussi

Une équipe dynamique et bienveillante, motivée par la conservation du patrimoine naturel.

Une équipe scientifique mélangeant moult compétences enrichissantes et complémentaires, animée

par une émulation collective.

Une annualisation du temps de travail (en moyenne 35 h, modulables).

Une prise en charge de la mutuelle à 100% et une possibilité de 6 jours de télétravail mensuel

Un CSE qui propose des activités sociales et culturelles.

Nous vous proposons

- **Le poste est à pourvoir à compter du 1er mars 2026.**
- Vous êtes accueilli(e)s au sein de l'antenne de l'Aisne sur le pôle Environnement de Merlieux-et-Fouquerolles.
- Vous serez placé sous l'autorité hiérarchique du responsable départemental de l'antenne et en lien fonctionnel avec la chargée de mission scientifique cheffe du projet et les autres intervenants du projet.
- Rémunération selon la Convention collective ECLAT, Groupe E, Coefficient 345 soit un salaire brut mensuel = 2429,79 € + ancienneté ou reconstitution de carrière.

Au-delà des connaissances théoriques de base liées aux missions présentées et compétences associées, nous recherchons avant tout un collaborateur engagé, bienveillant et facilitateur au service du collectif.

Coordonnées pour postuler

Candidatures à adresser avant le 4 janvier 2026 minuit

Les entretiens sont envisagés le 19 janvier

Par courriel uniquement à

contact@cen-hautsdefrance.org

avec l'objet suivant : 'Candidature CES-CDD-Maream02-2026'

(merci de dénommer CV et lettre de motivation : Nom_Prénom_CV et Nom_Prénom_LM) à :

Monsieur le Président

Conservatoire d'espaces naturels des Hauts-de-France, 4, Avenue de l'étoile du sud, 80 440 BOVES