

Une association de protection de la Nature

présente dans une 1 commune sur 7 dans les Hauts-de-France : 19 350 ha sur 565 sites.

Plus de 100 collaborateurs (répartis en 7 implantations) et 2 000 adhérents.

Un réseau national de 24 Conservatoires d'espaces naturels.

Ses missions s'articulent autour de 5 axes : connaître, protéger, gérer, valoriser les espaces naturels et accompagner les politiques publiques.

Le Conservatoire d'espaces naturels des Hauts-de-France recrute

1 CHARGE(E)S D'ETUDES SCIENTIFIQUES EN CDD 7 mois pour contribuer à un projet en faveur du Triton crêté et de la Rainette verte

Contexte et Finalités du poste

Le Triton crêté (*Triturus cristatus*) et de Rainette verte (*Hyla arborea*) voient leurs populations décliner fortement sur les bassins versants des départements de l'Oise et de l'Aisne, sans qu'un état des lieux précis n'ait été fait jusqu'à maintenant. Face à ce constat, le Conservatoire d'espaces naturels des Hauts-de-France a lancé le projet MAREAM (MAREs et Amphibiens Menacés) grâce à un financement de l'agence de l'eau Seine-Normandie et du Fonds Vert, en lien avec le Groupe Mares dont il est animateur.

Ce projet mené sur 3 ans vise à faire un état des lieux du réseau de mares des différentes unités hydrographiques des deux départements et d'actualiser les connaissances sur la répartition du Triton crêté et de la Rainette verte. Ce travail permettra de définir un programme de restauration ou création de mares fonctionnelles pour les deux espèces cibles afin d'améliorer la connectivité du réseau de points d'eau. De plus, ce projet s'inscrit dans une démarche de concertation avec les différents acteurs du territoire qui souhaitent s'investir sur ces thématiques afin d'en renforcer l'efficacité.

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 vie des équipes sites, de la structure ou du réseau.

Vous avez

- Un Bac+3 à Bac+5 en écologie, biodiversité, environnement, ou une expérience professionnelle équivalente.
- Des connaissances naturalistes avérées : flore et faune.
- Des compétences en gestion d'espaces naturels, notamment en zone humide et mares seront particulièrement appréciées.
- Un goût prononcé pour le travail de terrain.
- 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

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 sur 1582 h annuelles.

6 jours de télétravail mensuel ; une prise en charge de la mutuelle à 100%.

Un CSE qui propose des activités sociales et culturelles.

Nous vous proposons

- Le poste est à pourvoir à compter du 1^{er} février 2025.
- Vous êtes accueilli(e) au sein de l'antenne de l'Oise sur le pôle Ecospace (la Mie au Roi) de Beauvais.
- 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 € (et possibilité de reprise de l'ancienneté).

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.

Candidatures à adresser avant le 17 décembre 2024 minuit
Les entretiens sont prévus au mois de janvier

Par courriel uniquement à
contact@cen-hautsdefrance.org

avec l'objet suivant : 'Candidature CES-CDD-Maream-2025'
(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