

REJOIGNEZ UN ACTEUR DE LA CONSERVATION DE LA NATURE, AU PLUS PRES DES TERRITOIRES DE LA BIODIVERSITE !

Le Conservatoire d'espaces naturels d'Alsace (CSA) est une association de droit local reconnue de mission d'utilité publique dont le but est de **protéger les milieux naturels et la biodiversité au moyen de la maîtrise foncière**, c'est-à-dire, par l'acquisition, la location ou des accords pour la gestion d'espaces naturels. Les membres bénévoles occupent une place centrale pour toutes les activités de notre association.

Le CEN Alsace c'est :

- Près de 400 sites en maîtrise foncière ou d'usage, représentant plus de 3700 ha de milieux naturels sauvegardés, entretenus et suivis sur le plan scientifique ;
- 4 réserves naturelles nationales et 8 réserves naturelles régionales en gestion ;
- 1900 adhérents ;
- 26 salariés ;
- Plus de 150 bénévoles fortement impliqués.

RECRUTE

UN.E CHARGE.E D'ETUDES SCIENTIFIQUES

Le/la Chargé.e d'études scientifiques aura pour objectif de réaliser des diagnostics et des suivis écologiques ainsi que l'élaboration des plans de gestion ou d'actions dont il.elle participera à leur mise en œuvre.

Sous l'autorité hiérarchique, de la Responsable de la mission scientifique, les principales missions sont :

Missions principales

- De mettre en œuvre et participer au développement des programmes et protocoles d'inventaire ou de suivi scientifique en vue d'améliorer la connaissance des sites et le suivi d'indicateurs de gestion,
- De réaliser les inventaires/relevés de terrain notamment : floristiques, faunistiques, la cartographie des habitats, mais également pédologiques, les paramètres physico-chimiques, la prise de photos,
- De saisir et analyser des données, de réaliser les cartographies sous SIG,
- De rédiger les plans de gestion de sites selon la méthodologie du CEN, sur la base du diagnostic et de l'évaluation de la gestion, de définir les enjeux, objectifs et actions opérationnelles à mener,
- D'assurer le lien avec les Conservateurs (trices) bénévoles et autres bénévoles sur les aspects scientifiques pour les sites ou les thématiques dont il (elle) est référent(e),
- De participer au lien et à la concertation avec les acteurs locaux et les partenaires techniques,
- De rédiger des bilans et rapports d'activité, de participer à la programmation annuelle.

Profil :

- Formation : niveau Bac +5 dans le domaine de l'écologie ou expérience équivalente
- Connaissances naturalistes approfondies : flore et/ou faune
- Des compétences en hydrogéologie, hydrologie et pédologie constituent un plus
- Maitrise de QGIS,
- Permis B exigé
- Rigueur, esprit d'équipe, adaptabilité, autonomie, disponibilité et sens de l'organisation

Rémunération et durée

- Contrat à durée indéterminée à temps plein
- Rémunération suivant application de la Convention Collective Nationale ECLAT et expérience
- Groupe D coefficient 300 soit 2 085.37€ bruts au 1^{er} janvier 2024 (Négociation possible selon expérience)
- Mutuelle 75% employeur
- Chèque déjeuner 60% employeur
- Poste basé au siège à Cernay
- Charte de télétravail

Date de prise de fonction : dès que possible

Le poste s'adresse en priorité à des candidats motivés par la protection de la nature, polyvalents et désireux d'évoluer dans un environnement associatif.

Une première expérience dans un conservatoire d'espaces naturels ou dans une autre structure gestionnaire serait appréciée.

Le Conservatoire des Sites Alsaciens pratique une politique d'égal accès des femmes et des hommes aux emplois proposés.

Candidature :

Nommer les pièces jointes sur le format suivant :

Curriculum vitae : Nom_Prénom_CV

Lettre de motivation : Nom_Prénom_LM

Lettre de recommandation : Nom_Prénom_LC

Références (rapport ou autres productions) : Nom_Prénom_ref1, Nom_Prénom_ref2 ...

À adresser **le 22 janvier 2024 au plus tard** à :

**Monsieur le Président du Conservatoire des Sites Alsaciens
3 rue de Soultz – 68700 CERNAY**

Par courriel à : Marc Brignon - Directeur – (contact@conservatoire-sites-alsaciens.eu)

Site internet : <https://www.conservatoire-sites-alsaciens.eu>