

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 conservateurs bénévoles fortement impliqués.

Pour la mission des Réserves Naturelles Nationales basée à Offendorf (67), le CEN Alsace

RECRUTE

**UN.E CHARGE.E D'ETUDES SCIENTIFIQUES
EN CONTRAT A DUREE DETERMINEE DE 18 MOIS**

Le/la Chargé.e d'études scientifiques aura pour objectif de réaliser les plans de gestion des réserves naturelles nationales de la forêt d'Erstein et de l'île de Rhinau.

Sous l'autorité hiérarchique, de la Responsable des Réserves Naturelles Nationales, ses principales missions sont :

Missions principales

- De réaliser un diagnostic écologique des deux réserves naturelles à travers :
 - La mise en œuvre et le 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,
 - La réalisation des inventaires/relevés de terrain notamment : floristiques, faunistiques, la cartographie des habitats, mais également pédologiques, les paramètres physico-chimiques, la prise de photos,
 - La saisie et analyse des données, et la réalisation des cartographies sous SIG,
- De rédiger les plans de gestion des deux réserves naturelles sur la base du diagnostic et de l'évaluation de la gestion, et de définir les enjeux, objectifs, indicateurs et actions opérationnelles à mener,
- 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 ou équivalent 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 déterminée (18 mois) 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
- Mutuelle 75% employeur
- Chèque déjeuner 60% employeur
- Poste basé à Offendorf (67)
- 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 8 juillet 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>