

Le Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle-Aquitaine (CEN Nouvelle-Aquitaine)

Association Loi 1901

Recrute

Recrute un(e) Chargé(e) d'études Haute Saintonge Pour l'antenne de Charente-Maritime

*DESCRIPTION DU POSTE

Prise de fonction : Mai/juin 2025

Contrat : CDD 14 mois

Rémunération : Convention Collective Nationale Eclat – Groupe D Indice 305 + 40 (salaire brut mensuel 2382.32€ + reconstitution de carrière le cas échéant)

Avantages : Mutuelle pris en charge à 80% par l'employeur + C.E.T. (compteur épargne temps : congés payés et RTT non utilisés)

Lieu de travail : CEN Nouvelle-Aquitaine - Secteur Haute Saintonge – 2 chemin de l'usine, 17130 Montendre, les bureaux seront partagés avec une autre association de protection de la nature d'ici fin 2025 - Déplacements réguliers à l'antenne de Rochefort

MIEUX NOUS CONNAÎTRE

L'article 84 de la loi de reconquête de la biodiversité retranscrit à l'article L414-11 du code de l'environnement attribue des compétences accrues aux conservatoires : « *les conservatoires régionaux d'espaces naturels contribuent à la préservation d'espaces naturels et semi-naturels notamment par des actions de connaissance, de maîtrise foncière et d'usage, de gestion et de valorisation du patrimoine naturel sur le territoire régional. Ils mènent également des missions d'expertise locales et des missions d'animation territoriale en appui aux politiques publiques en faveur du patrimoine naturel.* »

Le Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle-Aquitaine contribue à la préservation et la gestion des espaces naturels et des paysages sur l'ensemble de la région Nouvelle-Aquitaine. En 2024, il gère près de 800 sites qui couvrent une surface totale supérieure à 20 000 ha, dont 7 000 ha en pleine propriété. Le CEN a également de nombreuses expériences en matière de gestion de réserves naturelles (7 en gestion) : de sites Natura 2000 (44 sites animés par le CEN), de programmes de conservation de la biodiversité et d'assistance technique auprès de multiples partenaires.

Le CEN est une association de près de 130 salariés répartis sur 16 antennes en Nouvelle-Aquitaine. Dans le cadre de l'augmentation de son activité dans le sud du département de Charente-Maritime, le CEN NA a ouvert en septembre 2024 une antenne délocalisée sur la commune de Montendre et recrute un(e) chargé(e) d'études afin de soutenir le chargé de missions déjà en poste.

Il/elle sera sous la responsabilité de la responsable d'Antenne de Charente-Maritime et sera amené(e) à effectuer des déplacements réguliers au sein de l'antenne de Rochefort où se trouve le reste de l'équipe et la responsable d'Antenne. Le poste à pourvoir s'effectuera en binôme avec le/la chargé(e) de mission Haute Saintonge basé(e) également à Montendre.

LE POSTE PROPOSÉ COMPREND LES MISSIONS PRINCIPALES SUIVANTES :

En lien permanent avec le chargé de mission Haute Saintonge :

- Rédaction de documents de gestion ;
- Réalisation d'état des lieux de parcelles nouvellement acquises (état des lieux écologique, état des usages, etc.) ;
- Synthétiser les éléments de connaissance issus des prospections de terrain, de la bibliographie et des échanges avec des associations ou experts ;
- Participation à la mise en œuvre et au suivi des travaux de restauration et de gestion des milieux naturels (participer à la rédaction des cahiers des charges, au suivi et à l'encadrement de chantier, etc.) ;
- Participer à la rédaction de document de contractualisation et de gestion (baux ruraux, convention de gestion, etc.) ;
- Suivre et évaluer les méthodes de gestion (transposer les données de terrain)
- Participer à la rédaction des rapports d'activités
- Participer à la mise en œuvre d'actions de valorisation (animations, chantiers école, etc.).

En parallèle de ces missions principales, vous pouvez être amené(e) à :

- Participer à la vie de l'antenne de Charente-Maritime (réunion d'antenne, mise en œuvre de la stratégie du CEN NA sur le département, participation au CTER, etc.) ;
- Participer à la vie du CEN NA (groupe de travail et commissions thématiques, séminaires...)
- Assurer le suivi des conventions (agricoles, chasse et autres usages)
- Réaliser des suivis protocolés

PROFIL RECHERCHÉ

Compétences techniques attendues :

- Connaissance des problématiques et des techniques liées à la gestion des milieux naturels, forestiers et agricoles
- Génie écologique, suivi de chantier ;
- Connaissances naturalistes de terrain ;
- Définition et mise en place d'un plan de gestion (élaboration, suivi, bilan)
- Capacités rédactionnelles et esprit de synthèse indispensable ;
- Connaissance générale des problématiques de gestion environnementale, des menaces et enjeux qui pèsent sur la biodiversité sur des habitats et milieux particuliers ;
- Maîtrise d'outils cartographique (QGIS et Qfield) et bureautique ;

Compétences savoir-être attendues :

- Autonomie, organisation du travail et communication avec la responsable d'antenne
- Capacité à travailler de manière collaborative et en équipe ;
- Capacité d'animation et de concertation
- Capacité d'écoute et dialogue

Formation et expérience :

- Formation environnement/aménagement BAC+2
- Expérience sur des missions similaires fortement appréciée

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Organisation temps de travail :

- 35 heures par semaine ou 39 heures annualisées (24 jours de RTT)
- Flexibilité organisation de travail, possibilité de télétravail
- Possibilité de travail ponctuel en soirée et/ou le weekend (en fonction de l'activité)

Matériel mis à disposition :

- Ordinateur et téléphone professionnels
- Véhicules de service (Permis B fortement souhaité)
- Matériel de terrain

Candidature (lettre de motivation et CV) à faire parvenir avant le : 21/04/2025

par courriel à recrutement@cen-na.org

à l'attention de Monsieur le Président du Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle-Aquitaine.

Objet du mail : CDD Chargé(e) d'études Haute Saintonge (**merci d'enregistrer votre CV et LM en précisant votre nom et prénom**)

Renseignements auprès de Emeline REGNAULT, Responsable d'antenne Charente-Maritime à l'adresse mail : e.regnault@cen-na.org
