

Le Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie recrute 1 chargé.e d'études spécialisé flore, habitats naturels, gestion

Contrat de travail : CDD 6 mois à temps plein. Poste basé à Mende en Lozère

Contexte

Le Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie (CEN Occitanie) est une association loi 1901, agréée au titre de la protection de l'environnement et par l'État et la Région au titre de l'article L. 414-11 du code de l'environnement, gestionnaire d'espaces naturels qui contribue 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. Le CEN Occitanie est membre de la Fédération des CEN, réseau de 22 Conservatoires, en France. Il gère près de 30 300 ha dans la région dont 860 ha en propriété/emphytéose.

Il agit selon 4 directions:

- L'amélioration et le partage des connaissances sur la biodiversité
- La préservation et la gestion des espaces naturels à enjeux
- L'accompagnement et l'émergence de projets de développement durable des territoires
- L'information, la formation, le transfert de connaissances et de compétences et l'animation de réseau.

L'action du CEN Occitanie s'appuie sur une équipe de 70 salariés répartis sur 9 antennes et/ou maison de sites capables d'intervenir à différentes phases des politiques de gestion et de conservation de la biodiversité.

Pour en savoir plus : www.cen-occitanie.org

Sa démarche d'intervention est celle de l'intendance du territoire comme stratégie participative et délibérative pour responsabiliser les propriétaires dans la conservation de la biodiversité. Cette démarche se traduit par des accords volontaires conclus entre un gestionnaire d'espaces naturels, entité d'intendance et des parties prenantes sur un territoire, des propriétaires publics ou privés, des usagers. Elle associe d'autres partenaires facilitateurs (instituts de recherche, enseignants, financeurs, réseaux de gestionnaires) et elle est ouverte sur le grand public.

Missions et responsabilités

Placé(e) sous la responsabilité du responsable territorial en coordination avec la mission scientifique flore-habitats, le (la) chargé(e) d'études interviendra sur le département de la Lozère, principalement sur les territoires de la Margeride et de l'Aubrac ainsi que sur le secteur de Mende. Il/Elle a deux grands types de missions :

1- *Gestion :* Réalisation du diagnostic écologique et définition des mesures de gestion, relations techniques avec les acteurs du projet. Travail d'équipe et reporting auprès du responsable territorial.

A ce titre, ses **principales missions** sont les suivantes, avec l'appui du responsable territorial et/ou la chargée de missions :

- Réalisation des diagnostics écologiques faune/flore/habitats de sites (tourbières et prairies humides en milieux acides ; pelouses, landes et boisements en milieux secs calcaires)
- Identification, caractérisation et cartographie des habitats naturels
- Elaboration de mesures de gestion (avec définition des coûts associés pour certains sites)
- Rédaction de notices / plans de gestion
- Coopération avec les services techniques des partenaires (associatif, collectivités territoriales, organisation agricole...)
- 2- **Expertise flore** : Participer à la réalisation d'un état initial « espèce » (Betula nana) en vue de l'évaluation de l'état de conservation, notamment dans le cadre du changement climatique et de potentialités de gestion à venir

A ce titre, ses principales missions sont les suivantes :

- Réalisation d'un inventaire flore
- Saisie des données et cartographie

- Analyse de données
- Rédaction du rapport d'étude

La répartition du temps de travail entre les deux grands types de missions est d'environ de 70 % Gestion – 30 % Expertise.

Qualification et expérience

Le/la candidat(e) fera valoir une expérience et des compétences dans le domaine de l'écologie et de la connaissance naturaliste :

- Formation : Bac +3/5 et/ou expérience de 2 ans minimum relatif à la protection et gestion des milieux naturels (élaboration de notice de gestion, expertise habitats/flore)
- Connaissance des politiques publiques en matière de conservation de la biodiversité et mesures compensatoires.
 Connaissance du monde agricole.
- Compétences requises

Connaissances approfondies des enjeux de la biologie de la conservation, du fonctionnement des écosystèmes, de la gestion des milieux naturels de moyenne montagne et de l'agroécologie

Bonnes connaissances des typologies d'habitats naturels et des méthodes d'identification, de caractérisation et de cartographie et connaissances floristiques approfondies

Connaissances des politiques d'aménagement du territoire

Aptitudes physiques pour les prospections terrain

Connaissances appréciées du fonctionnement des exploitations et pratiques agricoles, notamment en élevage Capacités rédactionnelles indispensables, rigueur scientifique et esprit de synthèse

Qualités relationnelles, sens du travail en équipe

Autonomie sur le terrain et capacité d'organisation

Maîtrise des outils informatiques : traitement de texte, tableurs, SIG (Qgis) indispensable

Permis B et véhicule indispensable.

Conditions pratiques

Prise de poste le 17 mai 2021

CDD 6 mois temps plein - Poste basé à Mende en Lozère

Salaire : basé sur le groupe D de la CCNA (1 896-2 212 € brut mensuel) avec prise en compte expérience et ancienneté selon profil du candidat en application de la CCNA

Prise en charge de la prévoyance à 100% + complémentaire santé à 75%

Tickets restaurant 1 par jour à 9€ pris en charge à 50%

Assurance auto prise en charge dans le cadre des missions

Envoyer CV et lettre de motivation à l'attention de M. le Président par courriel avec la mention en objet « candidature au poste de chargé.e d'études Lozère » à : recrutement@cen-occitanie.org (et uniquement à cette adresse)
Les documents doivent être intitulés comme suit :

- Pour le CV : NOM Prenom CV

- Pour la lettre de motivation : NOM Prenom LM

Date limite de dépôt des candidatures : 11 avril 2021 - Date prévisionnelle d'entretien : 19 avril