

Le Conservatoire d'espaces naturels de Lorraine est une association qui travaille au quotidien à la préservation de la biodiversité et des paysages lorrains. Des sommets vosgiens aux étangs de plaine, le Conservatoire protège un réseau de 391 sites naturels soit 8 188 hectares de nature remarquable (données au 31 décembre 2024).

Depuis 40 ans, grâce à une équipe de 80 salariés et de 250 bénévoles actifs, le Conservatoire mène des actions de connaissance, de protection, de gestion écologique et de valorisation du patrimoine naturel. Dans un esprit d'ouverture et de dialogue, le Conservatoire travaille en concertation avec les acteurs du territoire et accompagne les politiques publiques en lien avec la biodiversité de notre région.

Au sein du Conservatoire, la mission scientifique réalise les expertises écologiques des sites protégés par l'association. Depuis 2014, un poste dédié à la restauration écologique de cours d'eau et de zones humides a permis de consolider cette compétence au sein de la structure. Le CEN Lorraine procède au recrutement d'un(e) chargé(e) d'études scientifiques qui sera accompagné(e) par le chargé de projets dans un premier temps dans la définition de ses projets. Dans un second temps, la personne recrutée assurera l'intérim pendant un an à compter de juin 2026 quant aux projets de la mission Restauration Zones Humides en l'absence du chargé de projet.

## **MISSIONS DU POSTE**

Rattaché(e) à la mission scientifique, le/la chargé(e) d'études scientifiques aura pour missions :

- la conception des projets de restauration de cours d'eau et de zones humides dans leurs composantes scientifiques, techniques et administratives, sur la base d'un protocole interne ;
- la rédaction des cahiers des charges techniques et le suivi des dossiers réglementaires, des appels d'offres nécessaires à la sélection des entreprises ;
- l'organisation, le suivi de chantiers et la réception des travaux ;
- la contribution aux suivis techniques et scientifiques en lien avec les problématiques abordées,
- la rédaction des retours d'expériences des projets de restauration menés.

## **PROFIL**

Niveau de formation ou expérience : Bac+5 (ou Bac+3 avec expérience) dans le domaine de l'écologie avec l'accent sur le fonctionnement des hydrosystèmes, écologie des cours d'eau et des zones humides.

### **Compétences**

- Maîtrise du fonctionnement écologique des cours d'eau et zones humides (spécialisation en hydromorphologie très appréciée)
- Bonnes connaissances en pédologie et des concepts de la restauration écologique
- Connaissances des acteurs de la protection des espaces naturels, des enjeux de préservation et de restauration de la biodiversité
- Connaissances naturalistes appréciées
- Maîtrise des outils informatiques, en particulier SIG

### **Savoir-faire**

- Construire et gérer un projet : élaboration, budgétisation, planification, suivi de la mise en œuvre, rédaction des rendus
- Expériences consolidées dans la conception, le suivi et la réception de travaux
- Travailler avec des collectivités et établissements publics
- Animer des réunions
- Entreprendre et négocier une protection de site

### **Aptitudes**

- Fortes capacités relationnelles et de négociation au profit de la protection des sites naturels
- Excellentes capacités rédactionnelles
- Ouverture d'esprit, dynamisme et capacité à travailler en équipe pluridisciplinaire
- Esprit de synthèse
- Rigueur
- Organisation et autonomie
- Culture associative bienvenue.

### **Informations générales**

**Date de prise de fonction** : 15 mars 2026

**Type de contrat** : contrat à durée déterminée - Convention collective Éclat

**Lieu de travail** : Sarrebourg ; déplacements fréquents dans le périmètre géographique du CEN Lorraine

**Déplacements** : permis B et véhicule privé indispensable (remboursement des frais kilométriques)

**Rémunération** : Coefficient Chargé(e) d'études scientifiques. Groupe F - 360 soit un salaire brut de 2559.54 € au regard de la Convention Collective Eclat

**Avantages** :

- RTT = 23 j /an
- Mutuelle Santé prise en charge à 50% par la structure.
- Politique dynamique d'accompagnement à la formation
- Accès aux prestations d'Action Logement (financement dépôt de garantie, Prêt 1% aux primo-accédants, prêt facilités de travaux etc.)
- Possibilité de télétravail selon la Charte de télétravail
- Possibilité de prise en charge des frais de transports en commun à hauteur de 50% par la structure.

**Renseignements particuliers** : **Vincent LACHAUSSEE**, chargé de projets de restauration de cours d'eau et de zones humides : [v.lachaussee@cen-lorraine.fr](mailto:v.lachaussee@cen-lorraine.fr).

**Candidature à adresser (CV et lettre de motivation) avant le 31 janvier 2026 :**

Courriel : Assistante de la mission scientifique, Lise MICHALYSIN ([l.michalysin@cen-lorraine.fr](mailto:l.michalysin@cen-lorraine.fr))