

# Chargé(e) d'études scientifiques < restauration de cours d'eau et de zones humides



Date de publication de l'offre

13 - 31/01/2026

Type d'emploi

CDD

Catégorie de métier

Gestion des espaces naturels

Nom de l'organisme

CONSERVATOIRE D'ESPACES NATURELS DE LORRAINE

Mission

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

Chargé(e) d'études scientifiques

Restauration de cours d'eau et de zones humides

2

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 complémentaires

2

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.f

#### Coordonnées pour postuler

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)