

# Recrutement d'un(e) Chargé(e) d'études scientifiques



Date de publication de l'offre

19/12/2025 - 15/01/2026

Catégorie de métier

Gestion des espaces naturels

Nom de l'organisme

Conservatoire d'Espaces NAturels de Loir-et-Cher

Mission

## **Vous avez les compétences techniques suivantes :**

- **Gestion Écologique** : Solide capacité d'analyse et d'évaluation des plans de gestion, incluant la formulation de diagnostics clairs et l'élaboration de nouvelles stratégies. Vous êtes en capacité d'évaluer et d'identifier les moyens techniques adaptés aux opérations de suivi et de gestion d'un site naturel.
- **Expertise botanique et phytosociologique** : Maîtrise des inventaires floristiques et de la détermination des cortèges d'habitats naturels.
- **Maîtrise des protocoles d'inventaire** : Savoir appliquer des méthodes standardisées de suivi (exemple : Ligéro) et réaliser des inventaires faunistiques de groupes simples.
- **Outils Informatiques** : Maîtrise des Systèmes d'Information Géographique (SIG, type QGIS) pour la cartographie, l'analyse spatiale et le traitement des données et de bureautique. Être familier avec les différentes bases de données naturalistes et leurs modalités d'export (SiCen, Géonature).
- **Une aisance dans l'eau et la capacité à nager (obligatoires)**. Le travail pourrait impliquer l'utilisation de canoës pour l'accès aux zones humides et aquatiques, nécessitant le respect strict des consignes de sécurité liées à l'eau.
- Permis B indispensable.

## **Vous avez :**

- **Rigueur et autonomie** : Vous faites preuve d'une grande rigueur scientifique, d'une capacité à gérer votre temps, vous portez un jugement éclairé sur les enjeux de gestion. Vous êtes en capacité de proposer un livrable **structuré, précis et immédiatement exploitable**, permettant une prise de décision rapide et éclairée.
- **Un esprit d'équipe, d'écoute et de respect** : Vous pratiquez naturellement l'**écoute active** dans vos échanges avec les autres. Vous avez la capacité à vous inscrire dans une culture associative basée sur la bienveillance et le respect mutuel de tous.
- **Une capacité d'adaptation** : vous êtes capable de basculer rapidement entre des missions variées de terrain, bureau et relationnel dans une équipe pluridisciplinaire.

## **Vous pourrez :**

- **Rédiger des documents de gestion et d'évaluation de gestion** sur les sites du CEN de l'axe ligérien et des Rives de l'Ardoux.
- **Synthétiser des éléments de connaissances** obtenus par les prospections de terrains, les diagnostics et suivis écologiques du CEN et des associations partenaires.
- **Réaliser** principalement des **suivis** seul ou en binôme sur la **flore et les habitats naturels** des bords de Loire et prairie humide du bassin de la Cisse et de l'Ardoux.
- Réaliser de façons plus ponctuelles des suivis standardisés seul ou en binôme sur la **faune** (odonates, herpétofaune, avifaune, chiroptères)

## **Profil**

Pour mener à bien ces missions, nous recherchons un(e) candidat(e) de formation supérieure (Bac+3 à

Bac+5) en écologie, gestion des espaces naturels ou équivalent.

Informations complémentaires

Une prise de Fonction au **2 mars 2026**

Type de Contrat : **CDD de 6 mois** avec reconduction possible selon financement.

Cadre salarial du poste : Convention Collective Nationale de l'Animation **ECLAT Groupe D, indice 305 + 5**- Salaire indicatif brut mensuel **2219,04 €** + reprise d'ancienneté envisageable

Durée de Travail : 39h/semaine +2 jours de RTT/mois

Lieu de Travail :**Blois** et les sites naturels de Loir-et-Cher

Coordonnées pour postuler

Candidature (lettre de motivation + CV) à faire parvenir avant **le 15 janvier 2026** à :

**M. Le Président du Conservatoire d'espaces naturels de Loir-et-Cher, 34 Avenue Maréchal Maunoury 41 000 Blois** ou par courriel : [cen41.recrutement@gmail.com](mailto:cen41.recrutement@gmail.com)en précisant en objet « Candidature poste de Chargé(e) d'études scientifiques 2026 »

Renseignements administratifs auprès d'Elodie Roger, Assistante administrative au Cen 41, renseignements techniques auprès de Julie Lebrasseur, Coordinatrice scientifique au CEN 41 - ligne standard : 02 54 58 94 61