

## Informations générales

### Intitulé de l'offre : Technicien en écologie forestière

- Financement PEPR FORESST ; PC REGE-ADAPT
- Type de contrat : CDD
- niveau TECH
- Durée du contrat : 12 mois renouvelable
- Date d'embauche prévue : 01/02/2025 ou 01/03/2025
- Quotité de travail : Temps complet
- Expérience souhaitée : 3 ans ou moins

## Missions

Les missions s'inscrivent dans le cadre d'un programme de recherches visant comprendre la reproduction et la régénération des chênaies et des hêtraies dans le contexte du changement climatique. La personne recrutée participera au suivi de la reproduction d'arbres forestiers sur un réseau national. Elle aura en charge (i) l'élaboration et l'installation des pièges à graines sur le réseau, (ii) la collecte de données et d'échantillons sur le terrain (iii) et à leur analyse au laboratoire afin de répondre aux objectifs scientifiques du programme en cours.

## Activités

Les activités incluent :

Fabrication et installation de pièges constitués d'un cadre métallique, d'un filet, et de piquets d'ancrage

Collecte sur le terrain du matériel végétal contenu dans les pièges à graines, des mesures dendrométriques et des données de stations météorologiques sur site ;

La maintenance régulière des dispositifs de collecte de données sur le terrain ;

Le conditionnement du matériel végétal au laboratoire ;

L'analyse des échantillons au laboratoire pour dénombrer les items reproducteurs ;

La saisie, le traitement et la validation des mesures effectuées ;

Participation au développement d'un protocole d'automatisation de l'analyse des échantillons basée sur l'Intelligence Artificielle.

La planification des missions de terrain / laboratoire en fonction des contraintes (phases du cycle biologique annuel des arbres).

## Compétences

- **Formation et connaissances :**
  - Diplôme de niveau Bac+2 à Bac+3 (BTS, DUT, Licence professionnelle) dans les domaines de la biologie, de l'écologie, des sciences végétales, ou de l'agronomie.
  - Des connaissances en Ecologie Végétale ou Forestière, ou en botanique sont un plus.
- **Savoir-faire :**
  - Capacité à suivre des protocoles expérimentaux avec rigueur et précision ;
  - Capacité à respecter les délais et à s'organiser dans un cadre collaboratif.
- **Savoir-être :**
  - Rigueur scientifique, méticulosité et curiosité.
  - Avoir de bonnes capacités d'observation et un esprit critique
  - Bonnes capacités de communication et de travail en équipe : échanges avec les agents de l'Office National des Forêts, responsables des sites d'étude et l'équipe de recherche.

## Contexte de travail

- La personne recrutée travaillera au sein du LBBE (université Lyon1, campus de la Doua) et sur le terrain (forêts du réseau RENECOFOR en France métropolitaine), et devra donc disposer d'un permis B de plus de 2 ans.

- Les horaires de travail seront réguliers, pas de travail de nuit ni le week-end. Les missions sur le terrain pourront demander des courts séjours avec nuitées.
- Rémunération : selon la grille de la fonction publique et l'expérience de la personne.

### Informations complémentaires (cette rubrique est demandée par le CNRS et n'est pas à modifier)

Nos petits + :

- Un environnement de travail stimulant au contact de personnels de la recherche
- Un accompagnement professionnel avec des formations internes au laboratoire
- Un restaurant d'entreprise qui permet de déjeuner à un prix intéressant.
- Le remboursement partiel des titres de transport (75%) + forfait mobilité durable pouvant aller jusqu'à 300€/an
- Un site accessible en transport en commun (Tram T1 + T4 + bus)
- 44 jours de congés / RTT par an • Participation financière au frais de mutuelle

### Candidature :

Pour postuler, merci d'envoyer un CV détaillé et une lettre de motivation à [samuel.venner@univ-lyon1.fr](mailto:samuel.venner@univ-lyon1.fr) et [marie-claude.venner@univ-lyon1.fr](mailto:marie-claude.venner@univ-lyon1.fr) avant le 06/01/2025.

Lien pour consulter l'offre et candidater

<https://emploi.cnrs.fr/Offres/CDD/UMR5558-NATARB--088/Default.aspx>