

Ingénieur-e d'étude en expérimentation sur le renouvellement forestier

📍 45290 Nogent-sur-Vernisson

Présentation INRAE

L'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE) est un établissement public de recherche rassemblant une communauté de travail de 12 000 personnes, avec 268 unités de recherche, de service et expérimentales, implantées dans 18 centres sur toute la France. INRAE se positionne parmi les tout premiers leaders mondiaux en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal. Ses recherches visent à construire des solutions pour des agricultures multi-performantes, une alimentation de qualité et une gestion durable des ressources et des écosystèmes.

Environnement de travail, missions et activités

Vous serez accueilli-e au sein de l'Unité de Recherche Ecosystèmes Forestiers (EFNO) du Centre INRAE Val de Loire, à Nogent-sur-Vernisson (45), composée de 34 chercheurs, ingénieurs et techniciens. Vous travaillerez pour le projet Ambition Recherche Développement Centre Val de Loire (ARD CVL) SYCOMORE (Sylviculture de précision et connectée).

Le programme SYCOMORE est composé de 5 fiches actions et 3 fiches projets de recherche sur les dépérissements et le renouvellement des forêts de la région pour les rendre plus résilientes face aux changements climatiques. Vous travaillerez dans le cadre du projet de recherche RENOUV sur la conception et mise en place d'un réseau expérimental sur la régénération des chênaies en région Centre-Val de Loire.

Vous serez plus particulièrement en charge :

- Analyse bibliographique,
- Conception de protocoles,
- Mise en place et suivi d'expérimentation (ou de placette de suivi),
- Installation de capteurs pour recueillir les paramètres de l'environnement (lumière, eau, température),
- Echanges avec les partenaires (ONF, CNPF, Coopératives) et entreprises sous-traitantes
- Analyse des données recueillies,
- Rédaction de synthèse et des rapports d'avancement.

Contrat initial de vingt-quatre mois, une prolongation de douze mois devrait être envisagée ensuite.

Lors de l'envoi de votre candidature par email, merci d'indiquer en objet "CDD IE RENOUVELLEMENT".

Vous pourrez être amené-e à encadrer des stagiaires pour la réalisation de vos missions. Vous serez amené-e à faire des déplacements essentiellement en région Centre Val de Loire et ponctuellement France entière en véhicule administratif ou en train.

Formations et compétences recherchées

Master/Ingénieur (Bac+5)

* Formation recommandée : diplôme d'ingénieur forestier (ou agronome) ou master2. Peut convenir à un-e débutant-e.

* Connaissances souhaitées : sciences forestières, dendrométrie.

* Expérience : une première expérience en expérimentation (installation et suivi d'essais agronomique ou sylvicole) serait appréciée.

* Aptitudes recherchées : rigueur, esprit de synthèse. Bonnes capacités relationnelles et goût pour le travail en équipe (esprit collectif). Maîtrise des outils Excel, BDD, R.

Votre qualité de vie à INRAE

En rejoignant INRAE, vous bénéficiez (selon le type de contrat et sa durée) :

- jusqu'à 30 jours de congés + 15 RTT par an (pour un temps plein)
- d'un soutien à la parentalité : CESH garde d'enfants, prestations pour les loisirs ;
- de dispositifs de développement des compétences : formation, conseil en orientation professionnelle ;
- d'un accompagnement social : conseil et écoute, aides et prêts sociaux ;
- de prestations vacances et loisirs : chèque-vacances, hébergements à tarif préférentiel ;
- d'activités sportives et culturelles ;
- d'une restauration collective.

Modalités pour postuler

RÉFÉRENCE DE L'OFFRE

- **Contrat** : Mission temporaire
- **Durée** : 24 mois
- **Début du contrat** : 08/11/2021
- **Rémunération** : Entre 2 033 € et 2 150 € selon l'expérience professionnelle
- **N° de l'offre** : OT-13328
- **Date limite** : 13/10/2021



LE CENTRE
Val de Loire

1455 - Unité de Recherche Ecosystèmes Forestiers (EFNO)

 45290 Nogent-sur-Vernisson

CONTACT

GINISTY CHRISTIAN

christian.ginisty@inrae.fr

Siège : 147 rue de l'Université 75338 Paris Cedex 07 - tél. : +33(0)1 42 75 90 00

Copyright - ©INRAE