



OFFRE D'EMPLOI

Technicien-ne de recherche en taxinomie entomologique

<https://jobs.inrae.fr/ot-13368>

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.

VOTRE MISSION ET VOS ACTIVITÉS

■ Vous serez accueilli-e dans l'Unité Ecosystèmes Forestiers (EFNO), composée d'une quarantaine de chercheurs, ingénieurs et techniciens. Les activités de recherche et d'expertise menées portent principalement sur les pressions qui pèsent sur la biodiversité forestière, afin de proposer des méthodes de suivi et des recommandations durables de gestion forestière et d'aménagement du territoire. Vous viendrez en appui au pôle « entomologie » de l'équipe BIODIV (Biodiversité inter-spécifique), sur l'identification d'insectes forestiers échantillonnés dans le cadre de projets de recherche écologique concernant les effets du dépérissement forestier sur la biodiversité.

■ Sous la responsabilité de l'ingénieur d'études responsable du laboratoire d'entomologie et en collaboration avec lui, vous serez plus particulièrement en charge de l'identification morphologique, en série et à l'espèce, de plusieurs milliers de spécimens (essentiellement : Coléoptères saproxyliques) collectés dans le cadre des projets de recherche en cours, en exploitant la documentation technique et les collections de référence. En activités complémentaires, vous serez amené à participer à la saisie des observations dans des bases de données, en veillant à la cohérence et à la traçabilité des données.

LE PROFIL QUE NOUS RECHERCHONS

- Formation recommandée : a minima Bac ou Bac+2 : BTS ou L2 ou DUT en biologie
- Connaissances souhaitées : Vous avez une solide expertise en entomologie, issue d'au moins deux à cinq ans de pratique naturaliste amateur ou professionnelle de la taxinomie entomologique, majoritairement sur les coléoptères.
- Expérience appréciée : dans l'idéal, vous avez les connaissances nécessaires à l'identification morphologique de plusieurs familles de coléoptères saproxyliques.
- Aptitudes recherchées : Vous avez une formation scientifique, et êtes sensibilisé-e aux méthodes et procédures de la recherche, en étant capable d'appliquer rigoureusement un protocole et d'alimenter des bases de données. Vous êtes dynamique, autonome et organisé-e, prêt-e à vous investir pour acquérir de nouvelles connaissances et compétences. Dans l'idéal, vous avez une expérience dans un laboratoire de recherche, dans la gestion des flux et le respect des règles d'utilisation d'un laboratoire, et vous saurez faire preuve de flexibilité pour vous adapter à ses contraintes et respecter les échéances. Vous êtes sociable et diplomate, afin notamment de vous insérer dans l'équipe scientifique du projet et dans l'équipe technique du laboratoire.

↳ Modalités d'accueil

En rejoignant l'unité EFNO sur le site INRAE de Nogent-sur-Vernisson, vous bénéficiez :

- d'une restauration collective.
- d'une possibilité de logement temporaire en chambre
- d'une gare SNCF dans le bourg à 3 km
- d'un cycle hebdomadaire de travail de 38h40

- Unité: EFNO Ecosystèmes forestiers
- 45290 Nogent-sur-Vernisson
- Type de contrat : mission temporaire
- Durée du contrat : 3 mois
- Date d'entrée en fonction : **01/01/2022**
- Rémunération : environ 1700€ brut mensuel selon expérience professionnelle

↳ Modalités pour postuler

Transmettre une lettre de motivation et un CV à :

Christophe BOUGET

- Par e-mail : christophe.bouget@inrae.fr
- Par courrier : INRAE EFNO Domaine des Barres
45290 Nogent-sur-Vernisson

✘ Date limite pour postuler :
01/11/2021