

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) au sein de l'UMR BIOGECO (Biodiversité Gènes et Communautés), Unité Mixte de Recherche INRAE et Université de Bordeaux. Les recherches sont orientées vers l'analyse de la structure, de la fonction et de l'évolution de la biodiversité à différentes échelles du vivant (des gènes aux communautés d'organismes) dans une perspective de gestion durable des ressources et des milieux. Les recherches sont développées au sein de 7 [équipes](#) thématiques appuyés par 4 [pôles de compétences métiers \(PCM\)](#). [L'unité est répartie sur deux sites](#) : le campus INRAE (Cestas, Pierroton, 20 km au sud-ouest de Bordeaux) et celui de l'Université de Bordeaux (Pessac).

La personne recrutée sera affectée à l'équipe BIODIV qui s'intéresse à la diversité des interactions biotiques et au fonctionnement des écosystèmes forestiers. Vous intégrerez donc une équipe qui étudie les interactions entre arbres et les insectes ravageurs, qui évalue leur contribution au fonctionnement des écosystèmes forestiers, et dont l'objectif est d'appliquer ces connaissances à la gestion durable des forêts.

■ Vous serez plus particulièrement amené(e) à travailler sur le terrain pour la mise en place et le suivi des dispositifs expérimentaux. Les missions principales consisteront à des expériences de type Capture Marquage Recapture sur *Monochamus galloprovincialis*, l'insecte vecteur du nématode du pin. Sur le terrain d'autres missions consisteront à poser des pièges et en faire des relevés, à marquer des insectes pour les relâcher. Elles pourront également vous amener à collecter du matériel végétal, faire des mesures et des observations en forêt et milieux semi-naturels, ainsi que des relevés de coordonnées GPS.

Une partie des activités se déroulera également en laboratoire pour le tri des échantillons, et éventuellement des identifications d'arthropodes. Toutes ces activités demanderont de suivre avec rigueur les protocoles mis en place par les chercheurs.

Dans le cadre des missions de terrain, des déplacements allant de la journée à plusieurs jours partout en France seront possibles.

LE PROFIL QUE NOUS RECHERCHONS

- Formation recommandée : BTS Gestion et Protection de la Nature, BTSA Gestion Forestière
- Aptitudes recherchées : Aptitude pour le **travail de terrain**, compétences en **entomologie** (comportement et taxonomie). Travail en équipes. **Permis B indispensable**
- Contraintes : déplacements sur plusieurs jours possibles, contraintes de terrain liées au travail en forêt et aux aléas météorologiques

↳ Modalités d'accueil

- Unité/Lieu : UMR Biogeco – Cestas Pierroton
- Type de contrat : CDD
- Durée du contrat : 8 mois
- Date d'entrée en fonction : 1^{er} février 2022
- Rémunération : entre 1663,54€ et 1813,49€ selon expérience

↳ Modalités pour postuler

Transmettre une lettre de motivation et un CV à :
Hervé Jactel - Inge van Halder et Olivier Bonnard

■ Par e-mail : herve.jactel@inrae.fr , inge.van-halder@inrae.fr et olivier.bonnard@inrae.fr

✘ Date limite pour postuler : **7 janvier 2022**