

# CDD technicien.ne en observations, prélèvements et traitement d'échantillons végétaux

## Période et durée de contrat

Avril 2025 à Juin 2026 (18 mois)

## Description du poste

Dans le cadre d'un projet de recherche s'intéressant aux capacités d'adaptation des forêts, l'Unité « Ecologie des Forêts Méditerranéennes » (INRAE PACA Avignon, domaine Saint Paul, Agroparc) recherche un.e technicien.ne pour le prélèvement, la gestion et le traitement d'échantillons végétaux (branches, feuilles, bourgeons). La personne recrutée contribuera au prélèvement des échantillons en forêt et aux mesures de terrain (suivis phénologiques et de mortalité, mesures de croissance). Les échantillons seront ensuite traités au laboratoire pour de l'extraction d'ADN et le phénotypage de traits écophysiologiques (conductance stomatique, résistance au gel). Cette mission nécessitera d'interagir avec les différentes personnes impliquées dans le projet (chercheurs, ingénieurs, doctorant.e, assistant.e ingénieur).

## Activités principales

- Terrain en forêt : observations, mesures et prélèvements d'échantillons
- Laboratoire : préparation, conditionnement et stockage des échantillons. Mesures de traits écophysiologiques
- Pré-traitement des données
- Tenir un cahier de laboratoire

## Conditions particulières d'exercice

- Horaires décalés possibles
- Déplacements fréquents et éventuellement de longue durée

## Formation et compétences

Du BAC au BTS

- Maîtrise d'Excel, Word
- Gestion d'un grand nombre d'échantillons
- Intérêt pour l'écologie forestière
- Goût pour le travail en équipe

## Rémunération

A partir de 2018,34€ selon expérience professionnelle

## Candidatures et contacts

Envoyer un CV et une lettre de motivation aux personnes suivantes :

Julie GAUZERE [julie.gauzere@inrae.fr](mailto:julie.gauzere@inrae.fr)

Frédéric JEAN [frederic.jean@inrae.fr](mailto:frederic.jean@inrae.fr)

Ivan SCOTTI [ivan.scotti@inrae.fr](mailto:ivan.scotti@inrae.fr)