



## Technicienne / Technicien en expérimentation végétale Nogent-sur-Vernisson (45)

### Recrutement

---

Type de contrat : **Contrat à durée déterminée**

Durée du contrat : 12 mois

Date souhaitée de début de contrat : 01/04/2019

Rémunération brute mensuelle : 1 818 € à 1 944 € (selon expérience professionnelle)

### Description du poste

---

Irstea, Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture, est engagé sur 4 Domaines Scientifiques Stratégiques (DSS) : la bioéconomie et l'économie circulaire, les risques, la gestion adaptation des ressources dans les territoires, la biodiversité. Bien inséré dans le paysage de la recherche française et européenne, il mène ses recherches en appui aux politiques publiques et en partenariat avec les industriels. Il emploie 1 200 personnes réparties sur 9 implantations en France. Il est certifié ISO 9001 et labellisé Carnot et à ce titre est labellisé Carnot et à ce titre, développe une relation forte avec les professionnels et plus généralement les milieux socio-professionnels. A compter du 1er janvier 2020, Irstea poursuivra ses activités de recherche dans le cadre de son rapprochement avec l'Institut national de la recherche agronomique (Inra).

Vous intégrerez l'unité de Recherche Ecosystèmes Forestiers (EFNO) qui est composée d'une quarantaine de chercheurs, ingénieurs et techniciens, sous la responsabilité directe des chefs d'équipe et serez amené-e à collaborer avec des collaborateurs variés de ces équipes (ingénieur/chercheur, technicien, doctorant, stagiaire).

Les recherches menées portent principalement sur les écosystèmes forestiers de plaine et les pratiques de gestion sylvicole favorables à la production de bois et à la préservation de la biodiversité forestière. Ces recherches ont pour objectif de faire progresser les connaissances sur le fonctionnement des écosystèmes forestiers et les principes de gestion durable des forêts. Les travaux permettent de développer des modèles théoriques et rédiger des publications scientifiques mais se veulent aussi tournés vers l'appui aux décideurs publics et gestionnaires d'espaces forestiers ainsi que le transfert et l'application auprès de partenaires du monde économique.

Vous viendrez en appui aux travaux menés par les équipes FORHET (Forêts hétérogènes) qui travaillent sur l'amélioration des itinéraires de gestion sylvicole, en particulier dans le cadre des changements de climat en cours et à venir et GeeDAAF (Diversité Adaptative des Arbres Forestiers) qui, dans le cadre de l'appui aux décideurs publics, évalue différents matériels forestiers pour le reboisement *in situ* en conditions agronomiques et *ex situ*.

Vous serez chargé-e de différents travaux en forêt dans le cadre de projets de recherche et/ou sur des expérimentations. Vous effectuerez de nombreuses mesures dendrométriques, biométriques, physiques de l'environnement et des relevés des paramètres environnementaux, des plantations d'essais et éventuellement des travaux d'entretien. Vous participerez à la mise en place de petits équipements et à leur maintenance et contribuerez à l'entretien des serres et de la pépinière. Enfin part non négligeable du travail, vous assurerez le conditionnement et le premier traitement d'échantillons variés au laboratoire.

## Profil recherché

Vous avez au minimum un BAC et idéalement vous êtes titulaire d'un BTS Gestion Forestière ou équivalent. Vous aimez les tâches variées, le plus souvent en extérieur. Vous êtes mobile et êtes amenés à effectuer des déplacements fréquents parfois de plusieurs jours, en région Centre – Val de Loire mais aussi sur l'ensemble du territoire (véhicule de service).

	Niveau requis			
	Expertise	Maîtrise	Application	A acquérir
<b>Savoirs (Connaissances)</b>				
Techniques de mesures attachées au domaine forestier			X	
<b>Savoir-faire (Compétences)</b>				
Logiciel bureautique			X	
Qualités rédactionnelles (compte-rendu technique)			X	
<b>Savoir-être (Qualités personnelles)</b>				
Rigueur (méticulosité et sens de l'observation)		X		
Aptitude physique pour le travail sur le terrain		X		
Travail en équipe		X		

BAP A : Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement / Emploi-type : A4C45 - Technicien en production et expérimentation végétales

## Environnement et conditions de travail

### Accessibilité des locaux :

Rez-de-chaussée :  oui  non

Ascenseur :  oui  non

Transport en commun : Gare à 3 Km

Parking :  oui  non

### Environnement de travail :

Bureau :  Individuel  Partagé

Restauration collective :  oui  non

Association du personnel :  oui  non

### Conditions de travail :

- ✓ Cycle hebdomadaire de travail : 38h40 (27 jours congés annuels et 20 jours RTT) ou 36h20 (27 jours congés annuels et 7 jours RTT) pour une année civile à temps plein,
- ✓ Télétravail (sous réserve de remplir les conditions).

### Prestations sociales (sous réserve de remplir les conditions) :

- ✓ Mutuelle : possibilité de souscrire à l'une des 6 mutuelles référencées et à la prévoyance,
- ✓ Chèques vacances,
- ✓ CESU (chèque emploi service universel) garde d'enfants / handicap.

### Formation :

- ✓ Aide à la prise de fonction,
- ✓ Possibilité de suivre des actions de formation sur le développement des compétences professionnelles et personnelles.

## Pour postuler

Merci d'envoyer CV et lettre de motivation **en précisant l'intitulé et la référence du poste** à :

[philippe.balandier@irstea.fr](mailto:philippe.balandier@irstea.fr) et [monique.guibert@irstea.fr](mailto:monique.guibert@irstea.fr)

Date limite de réception des candidatures : **28/02/2019**

## Pour plus d'infos

⇒ **Vous pouvez contacter :**

Balandier Philippe, chef d'équipe ForHet [philippe.balandier@irstea.fr](mailto:philippe.balandier@irstea.fr) Tél :02.38.95.03.51

Monique Guibert, chef d'équipe GeeDAAF, [monique.guibert@irstea.fr](mailto:monique.guibert@irstea.fr)

Frédéric Archaux, directeur d'unité EFNO, [frederic.archaux@irstea.fr](mailto:frederic.archaux@irstea.fr)

⇒ **Vous pouvez également consulter les recrutements en cours à Irstea :**

Sur [www.irstea.fr](http://www.irstea.fr) rubrique "Nous rejoindre"