



## Technicien / Technicienne en appui au projet 'Pollen' Nogent-sur-Vernisson (45)

### Recrutement

---

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

Durée du contrat : 10 mois

Date souhaitée de début de contrat : 1<sup>er</sup> mars 2019

Rémunération brute mensuelle : entre 1 818 € et 1 944 €

### 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, développe une relation forte avec les professionnels et plus généralement les milieux socio-professionnels.

L'Unité de Recherche Ecosystèmes Forestiers (EFNO) localisée à Nogent-sur-Vernisson est composée d'environ quarante chercheurs, ingénieurs et techniciens. Les recherches menées traitent principalement des écosystèmes forestiers de plaine et des pratiques de gestion sylvicole favorables à la préservation de la biodiversité forestière.

Vous travaillerez dans l'Unité « **Ecosystèmes Forestiers** » au sein du groupe GeeDAAF (**G**roupe d'**é**tude et d'**e**xpertise sur la **D**iversité **A**daptative des **A**rbres **F**orestiers). Composé de 5 ingénieurs et 4 assistants-ingénieurs. Cette unité de recherche conduit également depuis 4 ans un projet de recherche relatif à la pollinisation des grandes cultures agricoles.

Sous la direction du responsable du projet de recherche « Pollen » vous participerez à la campagne 2019 d'expérimentation sur le site du Lycée agricole du Chesnoy dans le domaine des grandes cultures. Vous participerez à des mesures de terrain, relevés de stades de végétation, mesures climatiques et plus ponctuellement, vous contribuerez à des travaux de laboratoire. Vous serez amené-e à conduire des engins agricoles équipés d'appareils prototypes. L'essentiel de votre activité aura lieu sur le site du Lycée du Chesnoy, vous devrez occasionnellement réaliser des déplacements d'un à plusieurs jours dans diverses régions de France (avec indemnités de déplacement et véhicule de service) pour les missions qui vous seront confiées.

Vous participerez à l'installation et au suivi de dispositifs expérimentaux en grandes cultures, à la conduite d'essais associant les domaines de la biologie et de la technologie nécessitant la conduite d'engins agricoles. Vous participerez notamment à la conduite d'appareils prototypes, l'acquisition et la gestion des données expérimentales ainsi qu'à la mise en œuvre et la maintenance d'équipements expérimentaux. Occasionnellement vous participerez à des travaux de laboratoire.

### Profil recherché

---

Vous avez au minimum un BAC, BTA ou BTSA

Vous avez une première expérience en tant que Technicienne / Technicien agricole.

|   | Niveau requis |          |             |            |
|---|---------------|----------|-------------|------------|
|   | Expertise     | Maîtrise | Application | A acquérir |
| <b>Savoirs (Connaissances)</b>  |               |          |             |            |
| Une pratique de l'anglais technique de base serait appréciée                              |               |          | X           |            |
| <b>Savoir-faire (Compétences)</b>   |               |          |             |            |
| Capacité de synthèse et de rédaction vous permettant de rédiger un compte rendu technique |               | X        |             |            |
| <b>Savoir-être (Qualités personnelles)</b>  |               |          |             |            |
| Travailler en équipe  |               | X        |             |            |
| Rigueur   |               | X        |             |            |
| Capacité d'observation  |               | X        |             |            |

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

## Environnement et conditions de travail

Aptitudes physiques pour le travail de terrain par toutes conditions climatiques, travaux pouvant se poursuivre par alternance avec les autres membres du projet le samedi (cinq maxi) ainsi que très ponctuellement en début de nuit.

### Accessibilité des locaux :

Rez-de-chaussée :  oui  non

Ascenseur :  oui  non

Transport en commun : gare SNCF à 3 km

Parking :  oui  non

### Environnement de travail :

Bureau :  Individuel  Partagé

Restauration collective :  oui  non

Association du personnel :  oui  non

### Equipements mis à disposition :

- ✓ Laboratoire, appareils prototypes, machines agricoles, divers appareils de mesures physiques et climatiques, ordinateur de bureau et de terrain, véhicules de service.

### 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 :

[patrick.baldet@irstea.fr](mailto:patrick.baldet@irstea.fr) - [frederic.archaux@irstea.fr](mailto:frederic.archaux@irstea.fr)

Date limite de réception des candidatures : **18 janvier 2019**

## Pour plus d'infos

⇒ **Vous pouvez contacter :**

BALDET Patrick – Ingénieur, responsable du projet « Pollen » - 02 38 95 09 64 – [patrick.baldet@irstea.fr](mailto:patrick.baldet@irstea.fr)

ARCHAUX Frédéric – Directeur de l'UR EFNO – 02.38.95.66.79 – [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"