

Assistant(e) Ingénieur(e) R&D Surveillance biologique des vergers

Le 21/10/2025

Vous avez envie de rejoindre l'équipe d'une association dynamique et participer à un projet ambitieux ? Rejoignez notre équipe en tant qu'assistant(e) ingénieur(e) R&D !

L'Association Nationale des Producteurs de Noisettes (ANPN), c'est :

- La structure Française de recherche des fruits à coques, et plus spécifiquement du noisetier, à l'origine de l'organisation de la filière Noisettes de France,
- Un partenariat avec la Coopérative Unicoque (300 producteurs, représentant 90% de la production de noisettes en France),
- Un acteur clé dans la promotion de la filière noisette au niveau National et International : partenariat avec des laboratoires internationaux.

Description de l'offre

Rattaché(e) à la Directrice de l'ANPN et en collaboration avec l'équipe de l'ANPN, vous aurez pour mission de :

- Organiser et mettre en place les suivis du plan de surveillance de la punaise diabolique et du balanin,
- Analyser les données issues du plan de surveillance, rédactions de comptes rendus d'observation, rédaction de synthèses et propositions d'amélioration,
- Participer à l'accroissement des connaissances sur les problématiques de la filière liées aux ravageurs, notamment en contribuant aux expérimentations et proposer l'évolution des outils de suivi et de pilotage,
- Mise en œuvre de diagnostics.

Profil et conditions du poste

Diplômé(e) d'une formation BAC+2/3 ou équivalent en agronomie, agroécologie vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur et votre esprit d'équipe.

Les statistiques, l'organisation et le suivi expérimentaux et le domaine agricole n'ont pas de secret vous.

Modalités du poste

- **Entreprise :** ANPN
- **Type de contrat :** CDI
- **Durée de travail :** 1607 heures annualisées
- **Prise de poste :** Dès que possible

Pour postuler

L'aventure vous tente ? Rejoignez-nous et envoyez votre CV et lettre de motivation à Lorrie VIALATTE, Adjointe à la DRH par mail à : recrutement@koki.com en précisant la référence de l'offre « Ingénieur(e) expérimentation ».