

**Recrutement d'un ingénieur d'études en santé des végétaux
CDD de 11 mois du 1^{er} février 2025 au 31 décembre 2025**

FREDON Hauts-de-France, OVS Végétal, est expert pour agir sur la santé du végétal et son environnement, en veillant au respect des valeurs d'indépendance et d'impartialité.

Afin de renforcer son équipe de 30 collaborateurs, FREDON Hauts-de-France recherche un **ingénieur d'études en santé des végétaux**, pour une durée de 11 mois du 1^{er} février 2025 au 31 décembre 2025.

MISSIONS :

Sous la responsabilité de l'autorité hiérarchique de la Direction, l'ingénieur d'études a pour missions :

- De juger de la recevabilité technique des projets d'actions,
- De planifier, répartir et suivre les activités d'inspection,
- D'assurer des relations techniques avec les clients,
- D'encadrer une équipe,
- D'organiser et de réaliser les inspections,
- D'assurer la surveillance technique de l'équipe,
- De participer à la démarche qualité.

PROFIL SOUHAITE

Compétences requises :

- Bac+4 ou Bac+5, avec expérience
- Connaissances en productions végétales,
- Connaissances des outils informatiques (word, excel...),
- Compétences rédactionnelles.

Qualités requises :

- Sens du respect de l'entreprise, des personnes et des procédures,
- Rigueur,
- Sens de la communication,
- Qualités d'organisation et d'adaptation
- Capacité à encadrer une équipe,
- Aptitude au travail en équipe,
- Sens du contact et de la pédagogie auprès des professionnels.

CONDITIONS D'EMBAUCHE

- Lieu : Poste basé à Amiens (80)
- Véhicule d'entreprise pour la réalisation des activités : permis B indispensable
- CDD pour une durée de 11 mois
- Temps de travail : 35h (39h avec 23 RTT par an)
- Prévoyance prise en charge intégralement par l'entreprise
- Rémunération : Entre 28 000 € brut/an
- Allocation forfaitaire pour frais de repas professionnel selon barème.

POUR POSTULER, ENVOYEZ VOTRE CV ACCOMPAGNE DE VOS MOTIVATIONS A :

Valérie PINCHON, Directrice Générale Adjointe de FREDON Hauts-de-France
Mail : valerie.pinchon@fredon-hdf.fr