



INGÉNIEUR.E AGRONOME AGROÉCOLOGIE - MARAÎCHAGE

À propos de NeoFarm

L'agriculture fait face à des défis historiques qui nécessitent de revoir profondément notre modèle de production et la population est prête à effectuer ce changement. Préserver la biodiversité tout en produisant notre nourriture n'est plus seulement une possibilité, c'est devenu une nécessité : la biodiversité s'effondre et avec elle tous les écosystèmes naturels.

[NeoFarm](#) met la technologie au service d'une agriculture respectueuse de l'environnement.

Notre équipe conçoit des fermes technologiques en maraîchage bio-intensif sur petite surface en périphérie des villes, avec la mission de faire émerger un modèle de production efficace, écologique et qui rétribue justement l'effort du producteur.

Lancée en 2018, NeoFarm a installé au printemps de la même année sa serre prototype en Ile-de-France afin de réaliser des tests agronomiques et robotiques sur plusieurs cultures. Nous démarrons à présent l'installation et l'exploitation d'une plus grande surface, sur une ferme pilote de 2 hectares située dans les Yvelines. L'équipe de NeoFarm compte aujourd'hui dix personnes et recherche un(e) ingénieur(e) agronome.

Missions

Aux côtés de la responsable des opérations, au sein de l'équipe Agro qui compte trois personnes, ton rôle sera d'encadrer l'activité de R&D agronomique de la ferme pilote. À ce titre, tes missions principales seront de :

- Réaliser des tests agronomiques variés de choix des cultures, des associations de cultures, des rotations de culture, des variétés cultivées, des dates de mise en culture, d'apport d'eau, etc. afin d'enrichir la méthodologie agroécologique de NeoFarm
- Compléter la base de données des cultures de l'application pour la rendre la plus exhaustive possible (type de variétés, itinéraires techniques, besoins des cultures, associations et rotations, programmation de l'irrigation...)
- Contribuer au lancement de la saison agricole de la ferme pilote début 2021 (notamment la mise en place de la planification des cultures)
- Contribuer aux choix agronomiques liés à la production (stratégie d'irrigation, stratégie d'amendement, tâches à réaliser et outils utilisés...)
- Mettre en place des méthodologies d'analyse pour mesurer l'impact environnement d'une micro-ferme NeoFarm (notamment l'état du sol et le stockage carbone permis)



- Utiliser et contribuer à l'amélioration des outils de suivi de l'activité, notamment l'application de gestion des cultures et des tâches
- Mettre en place des partenariats avec différents interlocuteurs de l'écosystème pertinents pour notre développement (pépiniéristes, distributeurs, fournisseurs d'amendement, centres équestres, laboratoires et centres de R&D, associations, etc.)

Profil recherché

Tu es passionné.e par les défis de l'agriculture, tu as envie d'apprendre et de changer le monde en nous aidant à construire un nouveau paradigme agricole. Tu n'as pas peur de mettre les mains dans la terre, tu penses que la nature et la technologie peuvent avancer ensemble et tu es enthousiaste à l'idée de travailler au sein d'une équipe « tech » !

- Tu as un diplôme d'ingénieur.e agronome (Bac+4/5) ou un Master 2 en Agronomie / Agriculture.
- Tu as déjà une première expérience de plusieurs années et, idéalement, tu as déjà travaillé sur des problématiques liées au maraîchage.
- Tu t'intéresses de près à l'agroécologie, la permaculture et au maraîchage bio et as un fort intérêt pour l'innovation dans le secteur agricole. Tu te tiens informée des évolutions et avancées du secteur et tu n'as pas peur de passer des heures plongé.e dans des lectures à chercher et comparer des informations que tu voudras ensuite tester sur le terrain !
- Tu as un sens de la rigueur important, tu es capable de mettre en place des méthodologies cadrées pour les différents tests à réaliser que tu sauras documenter.
- Tu sais être entièrement autonome tout en ayant le sens du travail en équipe, tu sais écouter mais aussi être force de proposition.

Les conditions

Type de contrat : CDI

Début : Dès que possible

Localisation : Saint-Nom-la-Bretèche, Yvelines (véhicule souhaitable mais accès possible en train puis bus via Saint-Nom-la-Bretèche ou Plaisir)

Rémunération : À définir

Pour postuler

Envoie ton CV à alexia.rey@neo.farm