



OFFRE D'EMPLOI - CDI INGENIEUR REGIONAL (H/F)

Suite à un départ, ARVALIS Institut du végétal, institut technique leader dans l'innovation au service des producteurs de grandes cultures, recherche un ingénieur régional en région Centre, basé à Ouzouer le Marché.

Vos missions seront les suivantes :

■ Déployer une expertise technique adaptée aux enjeux de votre territoire :

- A l'échelle des systèmes de culture : Développer une expertise transversale visant à produire avec robustesse et résilience dans un contexte d'aléas.
- A l'échelle des filières : Produire pour satisfaire des marchés, être sensible aux débouchés des productions régionales et à leurs perspectives d'évolutions.
- Dans une répartition des dossiers à définir au sein d'une équipe de 3 ingénieurs régionaux, ce poste pourra aborder toutes les espèces, avec en priorité : Maïs, Sorgho et Céréales à paille.

■ Devenir un interlocuteur indispensable des acteurs régionaux :

- Réaliser une écoute active de tous les acteurs de la région sur un champ multi-filières.
- Développer des partenariats en proposant des projets innovants et diversifiés.
- Animer des réseaux et des groupes régionaux multipartenaires.

■ Prendre sa part dans la responsabilité régionale :

- Etre en proximité de nos responsables professionnels.
- Dans une responsabilité à définir au sein d'une équipe de 3 ingénieurs régionaux, contribuer à l'élaboration, à la conduite, à l'encadrement d'un programme d'expérimentations, et participer à la gestion des moyens mis à la disposition de l'équipe régionale.

Profil :

Ingénieur ayant des connaissances dans le domaine de l'agronomie, capable de s'investir dans un champ de compétences diversifié, avec le goût du terrain.

Aimant le contact, la communication, le travail en équipe et en réseau.

Une première expérience de 2 à 5 ans serait appréciée.

Prise de fonction : dès que possible

Lieu de travail : Ouzouer le Marché (41)

Candidatures à adresser, avant le 20/06/2021, à Nathalie BIGONNEAU, n.bigonneau@arvalis.fr et recrutement@arvalis.fr