

OFFRE D'EMPLOI INGENIEUR REGIONAL BRETAGNE – CDI - H/F

Dans la perspective d'un départ en retraite et dans le cadre d'un détachement pour transfert d'expertise, un poste d'ingénieur régional, intégré au sein d'une équipe de deux ingénieurs régionaux, est à pourvoir en région Bretagne.

Missions:

- Etre à l'écoute des producteurs, des partenaires et des clients d'ARVALIS et traduire leurs besoins en actions et en conseils opérationnels,
- Acquérir et développer l'expertise technique adaptée aux questions des agriculteurs et des entreprises de la région,
- Développer des partenariats avec les instances et les entreprises régionales,
- Piloter ou contribuer à des actions de transferts diversifiées (communication écrite, orale, numérique, actions de formation, accompagnement technique d'OAD...),
- Contribuer à l'encadrement fonctionnel d'un programme d'expérimentations sur le territoire de Bretagne.

Exerce ces missions sur l'ensemble du champ d'activité d'Arvalis, en particulier les céréales à paille, le maïs et les fourrages. Développe son activité en équipe avec ses collègues de la région Bretagne, avec les ingénieurs régionaux des régions en proximité, en privilégiant le décloisonnement inter équipe. Travaille en étroite relation avec les autres directions de l'institut.

Profil:

Ingénieur agri-agro ayant des connaissances dans les domaines de l'agronomie, des productions végétales et des systèmes de productions de polycultures-élevage. Capable de s'investir dans un champ de compétences diversifié, valorisant les innovations technologiques et méthodologiques. Ayant des aptitudes marquées pour la gestion de projets, le travail d'équipe, les contacts et à la communication écrite et orale. Développant des qualités de réactivité, d'adaptabilité et de rigueur. Goût pour le terrain. Fortes aptitudes rédactionnelles.

Poste basé à la Station de recherche appliquée « Ty an douar » -Ploermel (56).

Poste en CDI, entrée dès que possible. Candidatures à adresser dès que possible à : $\label{lem:constraint} \textbf{Jacques Orsini} : \underline{\textbf{i.orsini@arvalis.fr}}, \ \textbf{recrutement@arvalis.fr}$