

# Offre d'emploi INGENIEUR R&D ECOPHYSIOLOGIE – CDI - H/F

Un poste d'ingénieur R&D en écophysiologie du lin fibre et de la pomme de terre est à pourvoir dans le pôle « Valorisation de l'Ecophysiologie » au sein du Service Adaptation des cultures aux agro-climats, génétique et phénotypage.

#### Contexte:

Dans le cadre d'un renforcement des activités d'Arvalis Institut du Végétal consacrées à l'écophysiologie des cultures du lin fibre et de la pomme de terre, le pôle « Valorisation de l'écophysiologie » recrute un ingénieur en CDI pour assurer l'animation, le suivi et l'analyse d'un programme de recherche et développement sur ces thématiques.

#### Missions:

Sous la responsabilité du responsable de pôle et dans le cadre des orientations programmatiques des filières, l'ingénieur évoluera en interaction resserrée avec les membres du pôle, les animateurs filières, les équipes expérimentales des stations dédiées et les autres ingénieurs R&D travaillant sur ces cultures. Les missions du poste seront les suivantes :

- Participation à la définition des axes de travail
- Elaboration et animation des campagnes expérimentales d'acquisition de références au champ, en lien avec les équipes techniques concernées
- Interprétation des données acquises, y compris issues d'outils de phénotypage, dans l'optique d'une formalisation dans un modèle de culture
- Valorisation des résultats en interne et en externe, en lien avec les équipes régionales, sous la forme de communications écrites ou orales, de formations et de diffusion d'expertise.
- Participation à des projets de recherche français et européens (tolérance au stress, adaptation au changement climatique, suivi et pilotage des cultures) donnant lieu à des collaborations avec les principaux acteurs de la R&D académique et privée.

### Profil:

Niveau Bac+5 (ingénieur ou Master biologie/agronomie) avec des compétences en expérimentation terrain et en modélisation. Première expérience requise.

Sens du travail en équipe et goût pour le terrain et l'analyse de données (pratique de R)

Anglais courant

## **Rémunération:**

Selon grille en vigueur

### **Localisation:**

Station Arvalis de Villers Saint-Christophe (02)

**Candidature à envoyer à :** Jean-Charles DESWARTE (<u>jc.deswarte@arvalis.fr</u>) et service RH (<u>recrutement@arvalis.fr</u>)