

INGENIEUR EN PROTECTION INTEGREE DES CULTURES (H/F) - CDI Spécialiste de la lutte intégrée contre les maladies de la pomme de terre

En prévision d'un renforcement de l'activité dans la lutte intégrée contre les maladies de la pomme de terre, un poste d'ingénieur est à pourvoir au sein du service protection intégrée des cultures (SPIC) dans le pôle « Maladies et méthodes de lutte ». Ce renforcement concerne, plus spécifiquement, 2 thématiques majeures : le mildiou et les maladies de présentation des tubercules.

Missions:

Sous la responsabilité du chef de pôle, en lien fonctionnel avec l'animateur filière et en collaboration avec les différents collègues de l'institut et les partenaires externes, vous contribuerez aux travaux de l'équipe pomme de terre en vous occupant tout particulièrement des dossiers techniques suivants : combinaison de leviers dans la lutte intégrée contre le mildiou, impact du changement climatique sur les maladies de la pomme de terre, règles de décision dans la lutte intégrée contre le mildiou en itinéraires techniques contraints (cahiers des charges...) et pilotage de la protection intégrée contre les maladies de présentation des tubercules.

En tant qu'expert technique :

- Vous assurez le montage et la conduite de projets de R&D répondant aux axes programmatiques du projet d'entreprise ARVALIS 2025 et en veillant, tout particulièrement, à orienter leurs livrables vers les différents domaines de valorisation de l'Institut: formation, écrit, outils d'aide à la décision.
- Vous développerez les partenariats avec les acteurs de la recherche (INRAE, universités, instituts étrangers, ...) et du développement.
- Vous assurez une veille technologique et scientifique constante dans vos domaines d'expertise, via notamment la veille bibliographique et la participation à des colloques/manifestations nationales et internationales.
- Vous êtes un des garants de l'excellence méthodologique de votre domaine d'expertise incluant les modes d'acquisition des données, leurs traitements et leur valorisation.

Profil:

Formation Bac +5 en agronomie Intérêt pour la recherche, la formalisation et l'ingénierie des connaissances Organisé, rigoureux et aimant travailler en équipe Aisance orale, esprit de synthèse et capacités rédactionnelles Maîtrise de l'anglais professionnel (oral et écrit) souhaitée Maîtrise des statistiques et des logiciels dédiés (R-studio, Excel ...) Permis B

Prise de fonction: Janvier 2022.

<u>Lieu de travail</u>: Villers-Saint-Christophe (02) avec des déplacements en France et ponctuellement à l'étranger.

Candidatures CV et lettre de motivation à adresser avant le 15/10 à : Romain VALADE r.valade@arvalis.fr Denis GAUCHER : d.gaucher@arvalis.fr, recrutement@arvalis.fr en copie