



Offre d'emploi

CDD Ingénieur – 9 mois - H/F

Contexte :

Dans le cadre d'un surcroît d'activité sur la problématique de la **protection intégrée des cultures**, il s'agit notamment de renforcer l'activité sur les techniques de pulvérisation visant à réduire les transferts de produits en dehors des parcelles protégées et de mettre l'accent sur les produits de biocontrôle.

Missions :

- Participer à la mise en place et au suivi d'un essai au champ visant à réduire l'exposition des riverains aux produits de protection des plantes dans le cadre du projet CAPRIV (Concilier Application des Produits et Protection des riverains).
- Dans le cadre du projet ABA PIC (Accélération du Biocontrôle et des Agroéquipements pour la Protection Intégrée des Cultures), participer à la rédaction de protocoles et à la mise en place d'essais au champ visant à tester différentes techniques d'application de produits de biocontrôle, après une phase bibliographique et d'enquête auprès des fabricants.
- Contribuer à la rédaction de synthèses d'essais en lien avec les deux projets et plus globalement sur l'activité techniques de pulvérisation au sein de l'Institut.
- Participer à la rédaction de synthèses d'essais pour le projet AGATE-GC (Alternatives au Glyphosate en Grandes Cultures).

Profil : Ingénieur agri-ou agro, débutant accepté

Prise de fonction : début Octobre 2021 et pour une durée de 9 mois.

Lieu de travail : Boigneville (91)

Candidature à adresser :

ARVALIS-Institut du végétal- Benjamin PERRIOT
Station expérimentale
91720 BOIGNEVILLE
Tél : 01.64.99.22.14 ou 06.42.01.03.12

Ou par mail :

Benjamin PERRIOT b.perriot@arvalis.fr et Sandrine SAULNIER s.saulnier@arvalis.fr