

Technicien(ne) Biologie Moléculaire – CDI

ARVALIS – Institut du végétal, Institut technique spécialisé en recherche et développement agricole au service des agriculteurs, évalue pour ceux-ci les innovations mises à leur disposition et, via des projets de recherches et développement, contribue à en élaborer de nouvelles. Pour appuyer ses activités, ARVALIS dispose d'un laboratoire de biologie moléculaire végétale au sein de son Pôle Valorisation de la Génomique, qui identifie, met au point, et implémente des marqueurs moléculaires liés à des caractères agronomiques d'intérêt et permettant la caractérisation du matériel végétal pour différentes finalités.

Le laboratoire recherche un(e) technicien(ne) en biotechnologies et biologie moléculaire pour un contrat à durée indéterminée pour appuyer ses activités de recherche et développement en génomique.

Les missions de la personne recrutée seront :

- Conduire les analyses de marquage moléculaire (Extraction ADN/ARN, PCR, qPCR...) pour l'acquisition de références et être garant(e) de la fiabilité des résultats obtenus,
- Participer à la gestion et à la préparation d'échantillons nécessaires aux différentes analyses,
- Gérer et planifier ses activités pour respecter les échéances,
- S'impliquer dans la conduite des différents projets menés au sein du laboratoire et participer activement à l'organisation de la vie de laboratoire
- Assurer le contrôle et l'entretien du matériel

Profil recherché:

- BAC + 2 minimum en biotechnologies
- Expérience souhaitée en marquage moléculaire : génotypage SSR, SNP...
- Maîtrise des outils informatiques (Word, Excel...)
- Aptitude marquée à la rigueur, l'autonomie et sens de l'initiative
- Aptitude au travail en équipe, bon relationnel, qualité d'écoute
- Sensibilisé(e) à l'assurance qualité et bonnes pratiques en laboratoire

Lieu de travail : BOIGNEVILLE (91)

Prise de fonction : septembre 2021

Candidatures à adresser par mail avant le 30 juin à :

- Faharidine Mohamadi : f.mohamadi@arvalis.fr
- Service RH : recrutement@arvalis.fr