

Agent d'expérimentation (F/H)

Florimond Desprez est une entreprise indépendante et familiale. Créée en 1830, dans le nord de la France, à Cappelle-en-Pévèle, la « Maison » Florimond Desprez a transmis son savoir-faire depuis cinq générations. Le métier de Florimond Desprez consiste à mettre en œuvre des ressources génétiques pour créer de nouvelles variétés performantes. Année après année, nous créons donc de nouvelles variétés de betteraves sucrières, de blé, de pomme de terre, et de 6 autres espèces de grandes cultures. Nous proposons aux agriculteurs des variétés performantes, mieux adaptées à leurs attentes agronomiques, industrielles et environnementales.

DESCRIPTION DU POSTE A POURVOIR

Au sein du laboratoire GRAVIR, structure commune entre le CNRS de Strasbourg et la société Florimond Desprez, vous serez rattaché(e) à la responsable de recherche en phytopathologie et intégrerez une équipe composée de 3 collaborateurs.

Vous interviendrez sur l'ensemble des variétés étudiées par Florimond Desprez et notamment la betterave, la pomme de terre et le blé, en fonction des projets définis.

Dans ce cadre, vos missions se traduiront de la manière suivante :

Conduire des expériences en biologie moléculaire, microbiologie et en virologie :

- Clonage de gène, extraction et analyse d'acides nucléiques (RT-PCR, q-PCR) et des protéines
- Inoculation de plantes pour les différents essais et analyse des échantillons par ELISA
- Suivi de l'ensemble des bio-essais en serre
- Préparation de bactéries compétentes et participation à l'amplification de phages en vue de la réalisation de cocktails
- Préparation des milieux de culture, solutions et tampons divers nécessaires pour les expériences
- Gestion des stocks de produits chimiques et de consommables
- Analyses statistiques des données obtenues
- Des compétences de mise en forme des résultats d'expérimentations sous forme de rapport et d'exposé
- Participation à la formation des stagiaires pour l'utilisation des équipements et au respect des règles de sécurité.

Une formation interne aux différentes techniques et pratiques du laboratoire sera assurée lors de votre prise de poste.

PROFIL RECHERCHÉ

- Vous êtes titulaire d'un diplôme Bac+2/3 (BUT, licence professionnelle) en biotechnologies ou biologie moléculaire, et vous justifiez d'une première expérience réussie en laboratoire (stage ou alternance inclus)
- Vous portez un intérêt particulier à la virologie des plantes



- Vous appréciez le travail en laboratoire, qui requiert dextérité et concentration ;
- Vous êtes reconnu(e) pour votre précision dans le travail et votre exigence en matière de qualité ;
- Vous possédez un bon relationnel, appréciez le travail en équipe
- Vous avez des connaissances sur microsoft office, logiciel d'analyse de séquences et idéalement sur le logiciel Rstudio

CONDITION

- CDI à pourvoir à partir de juillet 2026
- Localisation : Strasbourg – à l'Institut de Biologie Moléculaire des Plantes
- Des déplacements au siège de Florimond Desprez à Cappelle-en-Pévèle sont à prévoir de manière ponctuelle (env. 3 fois par an)
- Heure de travail : 9h-12h / 13h-17h

L'institut de biologie moléculaire des plates se situe dans un environnement agréable au sein de l'université de Strasbourg. Vous souhaitez participer à ce beau projet, adressez-nous votre candidature sans tarder ! Pour cela, nous vous encourageons à envoyer votre CV et votre lettre de motivation à l'adresse électronique suivante :

gaelle.eudeline@florimond-desprez.fr

Pour plus d'informations sur notre société, rendez-vous sur :

Twitter : @GroupeFDesprez

LinkedIn : Florimond Desprez

Site internet : www.florimond-desprez.com

