



Stagiaire en Expérimentation Végétale h/f

RAGT 2n, filiale recherche de RAGT Semences, acteur majeur en sélection de semences de grandes cultures et d'élevage, recrute un Stagiaire en Expérimentation Végétale h/f pour son centre de recherche d'Annœullin, dans le Nord (59).

Votre mission :

Intégré(e) à l'équipe de sélection Colza, composée de techniciens de recherche, et de sélectionneurs, vous aurez pour mission de contribuer au suivi d'essais variétaux chez l'espèce Brassica napus afin d'évaluer le comportement de variété face au *Sclerotinia*. *Sclerotinia Sclerotiorum* est l'agent pathogène responsable de la sclérotiniose, pouvant causer des pertes de rendement importantes lors des printemps doux et humides favorisant la germination des spores du champignon. Dans un contexte de réduction des utilisations de produits phytopharmaceutiques, le levier génétique via des résistances géniques est travaillé par les semenciers pour offrir une alternative efficace aux fongicides appliqués en préventif et curatif.

L'essentiel des travaux sera effectué sur des essais au champ, au contact direct des plantes pour les tests pathologiques.

- dresser l'état de l'art et veille concurrentielle
- inoculations des essais
- notation et phénotypage via les lectures de symptômes sur les plantes
- saisie informatique et analyses des données
- appui ponctuel aux travaux de sélection

Votre profil :

- formation de type BTS/DUT, Licence ou master 1, spécialisée en expérimentation/sélection végétales
- connaissances en amélioration des plantes, techniques culturales et agronomiques
- maîtrise de l'outil informatique
- permis B exigé
- autonomie + rigueur + polyvalence + esprit d'équipe

Vos conditions de stage :

Lieu : Annœullin, Nord (59), Hauts-de-France

Type de contrat : Stage conventionné (3 mois minimum et possible jusqu'à 6 mois)

Période de début de stage : fin mars / début avril 2025

RAGT s'engage pour la diversité par la mise en œuvre d'une politique de recrutement inclusive, notamment en faveur de personnes en situation de handicap.