

Stagiaire en agronomie technique

Organisme : BASF Canada Inc.

Format et lieu : À distance dans la région de Peace (Alberta)

Date de début : Idéalement à la fin d'avril ou au début de mai, mais la date de début peut être ajustée pour le bon candidat ou la bonne candidate

Durée du stage : Six semaines

À propos de BASF

Vous pouvez faire partie d'une équipe inclusive, composée de personnes aux talents et aux caractères variés. C'est dans cette diversité que réside notre plus grande force.

À **BASF**, nous créons des produits chimiques en nous appuyant sur notre esprit de camaraderie. En conciliant la réussite économique avec la protection de l'environnement et la responsabilité sociale, nous construisons un avenir plus durable en réalisant nos activités de chimie. En tant que chef de file mondial de la chimie, nous aidons nos clients de presque toutes les industries à répondre aux besoins actuels et futurs de la société grâce à la science et à l'innovation.

Résumé du programme

- Nous offrons aux étudiants l'occasion de contribuer à des affectations dans le monde réel. Ce programme offre également aux étudiants de premier cycle l'occasion d'appliquer leur formation et leur expérience à des affectations stimulantes afin d'acquérir des compétences techniques et professionnelles.
- Possibilité d'embauche dans un poste (durée à déterminer) par BASF à l'issue du stage.
- Pendant le stage, la personne retenue recevra un véhicule à utiliser et divers accessoires informatiques à utiliser pendant la durée du stage pour effectuer le travail nécessaire.

Description du rôle

- Organiser et aider à gérer divers essais à grande échelle, y compris les hybrides de canola (essais de démonstration en bandes InVigor), les traitements de semences ainsi que les essais de fongicides et d'herbicides avec les cultivateurs. Ce rôle comprend des activités telles que les opérations de semences, de pulvérisation et de récolte effectuées dans le cadre du programme d'essais de démonstration en bandes InVigor.
- Effectuer des évaluations tout au long de la saison, y compris, sans toutefois s'y limiter, ces activités : Vigueur des plants, mesure du nombre de plants dans les essais de démonstration en bandes InVigor.
- Évaluer l'efficacité des essais de traitement des semences, d'herbicides et de fongicides.
- Participer et aider à organiser des visites et des présentations pour les clients.
- Utilisation d'un véhicule tout-terrain et d'un pulvérisateur tracté.
- Responsable du transport de l'équipement d'un site à l'autre.

- Réaliser et présenter un projet de création de demande ou de recherche devant des pairs et des cadres supérieurs de BASF.
- Interaction professionnelle et directe avec des intervenants des secteurs de l'agriculture et de la vente au détail.
- Un puissant engagement en matière de sécurité.

Créez votre propre chimie : Ce que nous vous offrons

Nous vous invitons à vous joindre à notre meilleure équipe alors que nous cherchons à créer des solutions en faveur d'un avenir durable!

En tant que membre 4-H ayant promis d'employer sa tête, son cœur, ses mains et sa santé pour aider sa communauté, son pays et le monde, vous trouverez un sens à un stage au sein de BASF Canada Inc.

Votre profil

- Inscription actuelle à un programme d'études en science agricole ou à un programme connexe dans un établissement d'enseignement postsecondaire.
- Intérêt pour l'agronomie, expérience dans le domaine des céréales et forte volonté d'apprendre.
- Grand enthousiasme et excellentes aptitudes à la communication.
- Capacité à voyager dans la région d'affectation (un soutien sera fourni), à gérer votre propre horaire et à travailler de manière indépendante pour atteindre les objectifs de l'équipe.
- Un permis de conduire valide est requis.
- Une expérience de l'utilisation d'équipement agricole et de pulvérisateurs est un atout.