

| | |
|----------------------------------|---|
| Recruteur | |
| Référence | 24D1734346007 |
| Titre de l'offre | MFE Stagiaire Recherche en production céréales |
| Description de la mission | <p>Rôle</p> <p>Au sein de SPR – Seeds Production Research (Recherche en Production de Semences), vous reportez à l'équipe céréales sur une problématique d'amélioration de production de semences. Basé sur un site de production de semences, vous êtes responsables du suivi d'une parcelle d'essai – et supportez les opérations de production en local.</p> <p>Le poste est proposé sur la base d'un stage de 6 mois, basé en France/Nérac (47).</p> <p>Les déplacements en saison seront prévus sur la zone des Landes et de la Vallée de Garonne pour cela une voiture de service sera mise à votre disposition. (Suivi préparations d'essais, notations, récoltes...).</p> <p>Missions</p> <p>L'objectif de votre stage est de participer activement à la mise en place et au suivi d'essai en champs pour vous donner une vision complète d'un cycle de céréales.</p> <p>Dans Ce Cadre, Vos Missions Consistent à</p> <p>Participer et proposer des projets innovants dans la production de semence de blé hybride Mettre en œuvre un protocole d'expérimentation en champs Faire un suivi technique d'essais et de productions à travers un réseau français Collaborer avec différentes équipes en lien avec la sélection et la production de semences de céréales Participer à la production de semences parentales de blé localement Consolider les données notations (préfloraison, floraison, récolte et post-récolte), participer à l'analyse de ces données (statistique) et à son reporting. Compléter les connaissances terrains par une étude bibliographique Garantir le respect des règles de bonnes pratiques et des procédures HSEQ.</p> |
| Type de contrat | Autre |
| Télétravail | Non spécifié |
| Client | SYNGENTA |
| Description de la société | <p>Syngenta Seeds est l'une des plus grandes entreprises de création variétale et de production de semences au monde; pour les agriculteurs, les producteurs, les distributeurs et les petites sociétés semencières. Les semences Syngenta améliorent la qualité et le rendement des cultures. Ces semences de haute qualité garantissent de meilleures cultures plus productives; c'est pourquoi les agriculteurs les choisissent. Les semences sélectionnées aident à atténuer les risques de maladies ou liés à la sécheresse et permettent aux agriculteurs de cultiver des végétaux en utilisant moins de terres, moins d'eau, de manière moins impactante.</p> <p>Syngenta Seeds apporte aux agriculteurs des plantes plus vigoureuses, plus fortes et plus résistantes, notamment des variétés hybrides innovantes et des cultures biotechnologiques qui peuvent prospérer même dans des conditions de croissance difficiles.</p> <p>Le siège de Syngenta Seeds est situé aux États-Unis.</p> |
| Localisation | Nérac (47, Lot et Garonne) |
| Code localisation | Midi-Pyrénées |
| Pays | France |
| Description du profil | <p>Etudiant BAC+5, Master ou Ecole Ingénieur, spécialisé en Production végétale / Agri-Agro, vous recherchez un Stage de fin d'année de 6 mois.</p> <p>Vous possédez des connaissances sur les pratiques culturales et plus précisément en physiologie végétale, développement des plantes</p> <p>Maîtrise du pack office et des méthodes de statistiques est requis</p> |

Rigoureux et organisé, vous respectez les contraintes qualité/délais et savez adapter votre organisation de travail en fonctions des priorités transmises.

Bon communicant et curieux(se) de nature, vous échangez facilement sur l'avancement de vos activités, les problématiques rencontrées et œuvrez dans un esprit d'amélioration continue du service.

Votre sens relationnel vous permet de vous intégrer avec aisance aux équipes.

Homme/Femme de terrain, vous intervenez sur les différentes activités aux champs, durant tout le cycle de production, et adaptez votre intervention aux contraintes techniques et climatiques du poste.

Compte tenu de l'environnement international de la société, un niveau intermédiaire d'Anglais lu/écrit (échanges mails, réunions, documents techniques...) est un atout.

Permis B en cours de validité requis pour accès au site et déplacements professionnels.

Expérience Débutant

Profil Autres Etudes, Recherche, R&D et Expérimentation

Secteur Semences