



LIMAGRAIN EUROPE

Généticien quantitatif (2019-3307)

Field Seeds

Localisation du poste : Europe, France, Auvergne, Puy de Dôme (63)

Limagrain Field Seeds est une activité de Limagrain, spécialisée en Semences de Grandes Cultures.. Quatrième semencier mondial, Limagrain est un groupe coopératif agricole international.

Le métier de pur semencier recouvre la recherche et le développement, la production et la commercialisation de produits et services adaptés aux conditions pédoclimatiques des exploitations. Au travers de plus de 21 filiales couvrant 50 pays, Limagrain développe une offre multi-espèces basée sur un large portefeuille de variétés destiné aux agriculteurs et aux distributeurs.

FINALITE :

Vous souhaitez contribuer à l'amélioration de l'efficacité de nos différents programmes de sélection mondiaux, rejoignez nous !

Au sein de la recherche Grandes Cultures, dans le cadre de la mise en place d'une nouvelle organisation traits et technologies en support à la sélection, et dans un contexte d'évolution de nos efforts de recherche, nous ouvrons plusieurs postes de généticiens quantitatifs en CDI pour rejoindre la plateforme de recherche biostatistiques / bioinformatique.

L'équipe biostatistiques s'appuie sur plusieurs domaines des statistiques, en particulier la théorie du modèle mixte, les méthodes de contrôle qualité industriel, les plans d'expérience, la génétique quantitative et la génétique des populations.

ACTIVITES DOMINANTES :

Vous agirez comme un expert interne en génétique quantitative appliquée à l'amélioration des plantes. Vous saurez être force de proposition et d'innovation pour améliorer l'efficacité de nos programmes de sélection.

Vous serez responsable de projets centrés sur l'exploration, le développement et la mise en place de processus de sélection assistée par marqueurs dans des programmes de sélection.



Vous fournirez un support méthodologique à nos équipes de sélection et serez responsable de projets d'optimisation de programmes de sélection.

Vous contribuerez à la formation et à l'accompagnement des équipes recherche sur vos expertises.

Vous participerez à la mise en place de nouveaux outils et méthodes en s'assurant que les outils informatiques sont en place dans les temps et contribuerez au support des utilisateurs.

Dans ce contexte vous serez amené à collaborer et coordonner vos activités avec des équipes réparties dans de nombreux pays.

Vous participerez pleinement à l'émulation scientifique au sein du groupe Limagrain en général et de la branche grandes cultures en particulier.

Ce poste est rattaché au responsable de la plateforme biostatistiques sur notre centre de recherche de Chappes rassemblant plusieurs équipes scientifiques et de sélection.

PROFIL :

Vous êtes issu d'une formation de niveau doctorat en statistiques, génétique quantitative, sélection animale ou végétale.

Vous avez une expertise forte en génétique quantitative appliquée à la sélection

Créatif et innovant vous avez pu proposer et mettre en place des solutions et outils en adéquation avec les besoins de la sélection. Vous avez la capacité de gérer des projets de recherche de la conception à la conclusion, incluant l'organisation et la planification des opérations, mener les analyses statistiques, interprétation des résultats de recherche et gestion de projets.

Agile, vous savez travailler dans des environnements matriciels

Vous appréciez le travail en équipe ; bon communicant et pédagogue vous vous êtes impliqué dans l'accompagnement du changement dans le cadre de projets avancés de sélection végétale.

Vous maîtrisez parfaitement l'anglais oral et écrit.

Une connaissance des aspects pratiques de la sélection végétale appliquée serait un plus.

REJOIGNEZ-NOUS :

Pour postuler, merci de déposer votre CV et une lettre de motivation en utilisant le lien suivant : https://talent.limagrain.com/offre-de-emploi/emploi-geneticien-quantitatif_3307.aspx

