

Bio-statisticien(ne) (H/F)

Informations générales



Entité de rattachement

Limagrain est une coopérative agricole et un groupe semencier international détenus par 1 300 agriculteurs installés dans le Puy-de-Dôme en Auvergne. Présent dans 49 pays et rassemblant 9 335 collaborateurs, le Groupe sélectionne, produit et commercialise des semences de grandes cultures, des semences potagères et des produits agroalimentaires. Focalisé sur le progrès génétique des plantes, Limagrain est le quatrième semencier mondial. talent.limagrain.com

Référence

2023-8237

Société

GRUPE LIMAGRAIN

Description du poste

Famille de métier

RECHERCHE ET INNOVATION - INNOVATION

Type de contrat

CDI

Temps de travail

Temps complet

Finalité du poste

Vous interviendrez sur le développement d'outils statistiques qui seront utilisés par les équipes expertes en sélection variétale, en génétique et en recherche de traits caractéristiques au sein des différentes Business Units de la branche potagère de Limagrain.

Missions

Commençons par quelques éléments de contexte

Au sein de l'unité de recherche Limagrain Vegetable Seeds, l'équipe Biostatistique est responsable du développement et de la mise en œuvre d'outils et de méthodes innovantes en statistiques et analyse de données. Ces outils et les résultats qui en découlent seront ensuite utilisés par des équipes expertes en sélection variétale, en génétique et en recherche de traits caractéristiques au sein des différentes Business Units de la branche potagère.

En tant que **Biostatisticien(ne) F/H**, vous viendrez compléter l'équipe Biostatistique, actuellement composée de 4 personnes. Cette équipe bénéficie de la proximité géographique et de nombreuses synergies avec une équipe opérant chez Limagrain Field Seeds sur des thématiques similaires. Aussi, vous participerez fortement à l'émulation scientifique au sein du groupe Limagrain et dans la branche potagère en particulier.

Nous sommes convaincus que des méthodes d'analyses performantes et l'innovation sont des facteurs clés de compétitivité pour le groupe Limagrain.

Mais concrètement, que ferez-vous ?

Votre rôle de **Biostatisticien(ne) F/H** sera particulièrement tourné vers le développement. Véritable développeur(euse) en biostatistiques (développeur(euse) R), vous aurez en charge de :

- Créer des outils en statistique dans une plateforme collaborative regroupant plusieurs développeurs et de nombreux utilisateurs au sein des BU du groupe
- Assurer la robustesse des méthodes et la maintenance du code afin d'offrir des outils à un large éventail d'utilisateurs dans différents programmes de sélection, travaillant sur des espèces avec des contraintes spécifiques
- Assurer le support et la maintenance de la plateforme d'outils en coopération avec l'équipe Biostatistique de Limagrain Field seeds
- Collaborer étroitement avec les sélectionneurs et les généticiens pour les assister dans l'utilisation des outils d'analyse, recueillir leurs besoins et aider à la visualisation des résultats
- Former les utilisateurs (en ligne ou sur place)
- Apporter une expertise statistique ponctuelle aux équipes sélection

Profil

Les éléments qui vous permettront de réussir dans votre mission

Issu(e) d'une formation supérieure de niveau bac+5 en statistiques, mathématiques ou génétique quantitative (sélection animale ou végétale), vous avez un goût et une aptitude prononcés pour la programmation.

Votre parcours académique et/ou professionnel vous a permis de maîtriser le langage R, le gestionnaire de version GIT ainsi que la sphère CONDA. Les méthodes statistiques de régression et de réduction de dimensions n'ont plus de secrets pour vous. Une connaissance de l'écosystème python serait un plus, tout comme la connaissance des enjeux de l'amélioration des plantes.

Votre curiosité vous permettra de comprendre les enjeux de développement et maintenance d'une plateforme collaborative impliquant de nombreux utilisateurs actifs. Excellent(e) communicant(e) tant en français qu'en anglais et reconnu(e) pour votre capacité à travailler en équipe, vous appréciez d'assurer un support aux équipes opérationnelles.

Votre rigueur et votre sens de l'organisation vous permettront de traiter plusieurs projets et activités en parallèle tout en assurant un suivi précis de vos tâches.

Ce que vous allez trouver chez nous

En plus d'un poste clé au sein de notre organisation, nous vous accompagnerons dans le développement de vos compétences par le biais de formations et d'une politique de gestion des ressources humaines proactive.

Vous bénéficierez aussi d'avantages attractifs :

- Une rémunération variable
- Un accord d'intéressement
- Un Plan d'Épargne de Retraite Unique (PERU)
- Un accord de télétravail (2 jours par semaine)
- Un restaurant d'entreprise avec participation financière de l'employeur

- Un CSE proposant diverses activités sociales et culturelles

Vous souhaitez prendre part à des projets de pointe dans le domaine des outils d'aide à la sélection végétale et vous vous reconnaissez dans le profil recherché ? N'hésitez plus, vous êtes à un clic de nous rejoindre !

Localisation du poste

Localisation du poste

Europe, France, Auvergne, Puy de Dôme (63)

Lieu

Clermont-Ferrand 

Critères candidat

Niveau d'études min. requis

Master ou équivalent

Spécialisation

- Agriculture / Agronomie
- Mathématiques / Physique
- Informatique
- Biologie/ Amélioration des Plantes

Niveau d'expérience min. souhaité

jeune diplômé

Langues

Anglais (4 - Courant)