

Chef de projets outils biostatistiques (H/F)

(2017-1780)

Field Seeds

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

Quatrième semencier mondial, Limagrain est un groupe coopératif international créé et dirigé par des agriculteurs français. Créateur et producteur de variétés végétales, Limagrain commercialise des semences de grandes cultures, des semences potagères et des produits céréaliers.

FINALITE:

Au sein de la recherche Grande Culture nous recherchons un chef de projets outils d'analyses en CDI pour rejoindre l'équipe biostatistiques. L'équipe biostatistiques est responsable du développement et de la mise en oeuvre d'outils et de méthodes d'analyses innovants, qui sont ensuite utilisés par les équipes de sélection. L'équipe s'appuie sur plusieurs domaines des statistiques, en particulier la théorie du modèle mixte, les méthodes de contrôle qualité industrielles, la génétique quantitative et la génétique des populations. Nous sommes convaincus que des méthodes d'analyses performantes sont un facteur clé de compétitivité pour l'entreprise.

ACTIVITES DOMINANTES:

Votre activité principale consiste à assurer la gestion du portefeuille des projets « Outils Biostatistiques». Ces projets visent à développer et améliorer les outils d'aide à la décision mis à la disposition de la recherche. A ce titre, vous êtes l'interface entre nos clients et les biostatisticiens, tout en apportant une expertise statistique aux équipes recherche.

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

Principales activités

- Gérer les projets liés aux outils d'analyses et en assurer le suivi, en particulier la partie informatique
- Coordonner l'analyse des besoins des utilisateurs et proposer des solutions.
- Définir et mettre en oeuvre des nouveaux outils et méthodes en s'assurant que les améliorations ou les mises à jour nécessaires des logiciels et méthodes d'analyses sont effectives dans les délais impartis.
- Apporter votre support dans le déploiement de ces outils auprès des équipes recherche, notamment en assurant l'organisation de formations techniques.
- Prendre en charge des développements méthodologiques dans un domaine d'intérêt et agir comme référent(e) sur ce sujet. (génétique quantitative, contrôle qualité, données météo, plans d'expérience, analyses de diversité).

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



PROFIL:

Vous êtes issu (e) d'une formation de niveau doctorat (ou Bac + 5 avec expérience) en statistiques, génétique quantitative, sélection animale ou végétale, complétée par une formation en gestion de proiet

Vous justifiez d'une expérience significative dans la gestion de projets scientifiques ou informatiques. A ce titre vous avez démontré votre capacité à gérer des projets complexes impliquant des équipes scientifiques dynamiques et à délivrer des résultats dans les délais.

Rigoureux(se) et à l'aise avec les chiffres, vous portez un intérêt pour l'analyse de données. Autonome et doté(e) d'un bon relationnel, vous proposez des actions d'amélioration adaptées. Vous êtes facilitateur des échanges avec les clients finaux des projets.

Organisé(e), bon communiquant (anglais/français) et avec un fort esprit d'équipe, vous souhaitez prendre part à des projets de pointe dans le domaine des outils d'aide à la sélection végétale. Votre sens de l'organisation vous permet de traiter plusieurs projets et activités en même temps et d'être réactif aux demandes tout en assurant un suivi rigoureux de votre plan d'actions. Vous êtes familier avec le traitement de données de grandes dimensions, des langages et outils scientifiques (écosystème R indispensable) et bases de données (SQL au minimum). Vous maîtrisez idéalement les enjeux de l'amélioration des plantes et vous avez une expertise reconnue dans au moins un de nos domaines d'actions (génétique quantitative, contrôle qualité, données météo, plans d'expérience, analyses de diversité).

COMMENT POSTULER?

Merci d'envoyer votre CV ainsi qu'une lettre de motivation sur le site d'emploi de Limagrain. L'offre est visible sous la référence : 2017-1780.

https://talent.limagrain.com/offre-de-emploi/emploi-chef-de-projets-outils-biostatistiques-h-f-_1780.aspx

