



LE GEVES RECRUTE :
Un Ingénieur.e statisticien.ne

LIEU D'EXERCICE :

L'activité s'exercera au sein du pôle Biostatistique à Beaucouzé (à proximité d'Angers).

DESCRIPTION DE L'EMPLOI :

Le GEVES (Groupe d'Etude et de contrôle des Variétés et des Semences), est un groupement d'intérêt public (GIP) créé en 1989, organisme officiel et unique en France qui a un rôle d'expertise sur toutes les espèces cultivées, du gène à la plante en passant par la semence.

Rejoindre le GEVES c'est intégrer une communauté d'experts unis par la passion du Végétal, les métiers proposés au GEVES sont variés. En plein champ ou en laboratoire, de l'Adjoint Technique à l'Ingénieur et du CAP au Doctorat, le GEVES offre de nombreuses opportunités !

La DAAT compte 25 agents et regroupe l'ensemble des fonctions de pilotage des moyens humains, financiers et SI (Système d'Information) pour assurer la mise en œuvre des activités des unités et laboratoires du GIP GEVES.

La DAAT est organisée en 4 pôles administratifs (RH, Comptabilité - Finances, Contrôle de Gestion, Affaires Générales) et 3 pôles dédiés aux SI (Systèmes et Réseaux, Bases et Développements, Biostatistique).

Sous la responsabilité de la responsable du Pôle Biostatistique, le.la statisticien.ne aura trois missions pour le Secteur d'Evaluation des Variétés :

- Réaliser le recueil et l'analyse de la demande des experts agronomes en ce qui concerne la prise de décision sur les nouvelles variétés testées pour différentes espèces.
- Retranscrire la méthodologie statistique dans le logiciel R
- Faire de la recherche méthodologique sur les modèles statistiques utilisés en routine au GEVES notamment via des modèles d'analyse de variance avec pondération et étude de l'impact sur les résultats.

Activités :

- Recueillir, analyser et rédiger les besoins métiers
- Vérifier et documenter la faisabilité fonctionnelle des besoins
- Transposer une méthodologie en code
- Développer des chaînes de calculs en R
- Documenter les développements
- Proposer de nouveaux modèles statistiques adaptés aux données et aux questions posées



Compétences techniques :

- Savoir retranscrire le besoin agronomique dans un cahier des charges
- Bonne compréhension et échange avec des équipes d'experts techniques
- Notions de modèle linéaire et modèle linéaire à effets mixtes
- Maîtrise de R (notamment les packages nlme, lme4, emmeans, ggplot2), RMarkdown et Git

Capacités personnelles :

- Capacité d'écoute, de communication et de reformulation
- Esprit d'équipe et sens de la communication
- Capacité à travailler en mode projet (respect des engagements et des délais)
- Capacité à rendre compte
- Rigueur scientifique

Le profil :

Vous avez goût aux statistiques appliquées à l'agronomie et aux métiers liés à la recherche et l'innovation. Débutant accepté.

Diplômes souhaités :

Niveau bac+ 5 en statistiques, biostatistiques
Ingénieur agronome avec spécialisation en statistiques

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL :

Poste à pourvoir pour juin 2023 / Type de contrat : CDD 6 mois
38h40 hebdomadaire + RTT, restaurant d'entreprise avec participation employeur aux frais de repas.
Télétravail possible, 1 à 2 jours par semaine.
Déplacements très ponctuels possibles en France.
Salaire total brut : 2949,55€

CANDIDATURE (CV et lettre de motivation) par mail

à adresser avant le 8 mai à l'attention de Aurore PHILIBERT

(aurore.philibert@geves.fr)