

## Responsable R&D (H/F)

Animées de la volonté de doter l'élevage d'un outil collectif, mutualiste et efficient en matière d'évaluation génétique des ruminants, ALLICE (devenue Eliance) et Races de France ont convenu de constituer l'association GenEval pour réaliser les évaluations génétiques polygéniques et génomiques et la mise en production d'évaluations génétiques de nouveaux caractères.

Elle déploie ses activités à destination des organismes de sélection agréés ou instances de sélection autorisées au sens du RZE, dans le souci d'un haut niveau de fiabilité des évaluations génétiques qui sont un levier de performances pour les éleveurs.

Ces prestations de service visent notamment le calcul de routine des évaluations génétiques en méthode Single-Step, la mise en production d'évaluations génétiques sur de nouveaux caractères, la production de statistiques et d'études à des fins de gestion des programmes de sélection et de suivi des populations animales, la production d'indicateurs issus des évaluations ainsi que la mise à disposition dans la Base de Données Nationale des résultats produits et des données obtenues.

Dans le cadre du développement de son activité R&D, GenEval recrute un responsable Recherche et Développement dont les principales missions seront organisées en 3 axes :

Référent(e) scientifique et technique de l'équipe génétique

- Appui scientifique et technique à l'équipe génétique (prise de recul, réponse aux questions...)
- Décisions scientifiques pour l'équipe en lien avec la responsable d'équipe (paramètres génétiques, sélection de données, validation méthode/réflexion sur sujets R&D...)
- Veille scientifique régulière
- Participation CODIR (aspects techniques et internationaux)

Représentation et communication nationales et internationales

- Référent(e) scientifique et point de contact pour l'extérieur (présentation et accompagnement prise de décision dans le cadre de projets)
- Participation aux congrès, présentations

## Opérationnel

 Participation aux différents projets : statistiques descriptives, analyses de données, estimation de paramètres génétiques...

## Compétences requises : génétique, génomique, statistiques, anglais Compétences complémentaires : programmation (SAS, R, Shell)

Ingénieur généticien, vous avez une expérience dans des fonctions similaires en génétique animale. Votre rigueur scientifique, vos qualités intellectuelles orientées vers l'obtention de résultats exploitables sur le terrain et votre sens de l'innovation vous permettront de réussir dans cette fonction.



Qualités : Esprit d'équipe et qualités relationnelles, sens de l'innovation, rigueur et professionnalisme

Poste basé à Jouy en Josas (78) CDI Salaire selon expérience

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Contact: marine.barbat@geneval.fr