

Date : 30/06/2017

Ref :

Le Groupe Avril est présent dans des secteurs d'avenir aussi divers que l'alimentation humaine, les énergies et la chimie renouvelable, la nutrition et les expertises animales. Avril possède un portefeuille de marques fortes, leaders sur leurs marchés : Lesieur, Puget, Matines, Sanders et Diester®.

AVRIL, un nouveau printemps pour votre carrière !

Sa filiale MIXSCIENCE, orientée vers l'international, est spécialisée en expertise et innovation pour la nutrition animale. Elle regroupe 190 collaborateurs : chercheurs, vétérinaires, ingénieurs, personnels de production.

Dans le cadre de son développement, MIXSCIENCE recrute un(e) **Ingénieur R&D spécialité physiologie – H/F**, en CDI. Poste basé à Bruz (35).

Missions :

Rattaché(e) à l'équipe RID, vous participerez au développement de la stratégie de l'entreprise sur les feed additives et interviendrez sur les missions suivantes :

- Gestion de projet de recherche
- Mettre en place/développer et valider les méthodologies *in vitro* (digestion; activités de molécules, bioaccessibilité)
- Analyser la faisabilité des demandes ;
- Proposer des stratégies scientifiques/techniques ;
- Rédiger des rapports techniques et synthèses ;
- Valoriser les résultats (communication orale internationale, publication scientifique, etc) ;
- Mettre en place des partenariats avec les acteurs de la recherche privée et académique et en assurer le suivi ;
- Veille technologique et bibliographique.

Profil :

De formation Bac+5 en école d'ingénieur ou équivalent universitaire, vous bénéficiez d'une spécialisation en Physiologie Animale, Nutrition, Santé ou Vétérinaire. Vous justifiez d'une expérience de 5 ans minimum dans le domaine pharmaceutique, biotechnologique ou agroalimentaire. Vous avez une expérience en microbiologie et en cultures cellulaires.

Vous disposez de solides connaissances en physiologie animale et maîtrisez des méthodes *in vitro*.

Passionné et force de proposition, vous faites preuve d'écoute et d'adaptabilité pour travailler en équipe. Anglais indispensable.