

Avec comme principes fondateurs, l'engagement et la coopération, le Groupe CCPA incarne depuis plus de 50 ans un modèle basé sur une dynamique de co-construction, où l'innovation est au cœur de ses activités **de nutrition et santé animales**. Nous sommes un Groupe International à taille humaine avec 456 collaborateurs-rices dont 250 en France. Nous sommes fiers de proposer à nos clients des solutions produits innovantes organisées autour de nos 3 métiers : Feed solutions, Spécialités d'élevage, Ingrédients fonctionnels.

Nos défis majeurs : innover pour améliorer la compétitivité des filières animales et faire progresser la qualité nutritionnelle et sanitaire des produits animaux, en intégrant les attentes sociétales de santé humaine et de préservation de l'environnement.

Nos valeurs : C.A.R.E - Créativité, Ambition, Respect, Efficacité

Il nous tient à cœur de travailler de façon responsable, autour de valeurs fortes, pour répondre aux enjeux d'aujourd'hui et de demain dans les domaines de la nutrition et santé animales : démédication, phyto-expertise, sécurité alimentaire, qualité des produits animaux, respect de l'environnement, bien-être animal.

Vous vous reconnaissiez et vous projetez dans notre Groupe ? N'hésitez plus, venez nous rejoindre et devenez acteur de nos projets !

Notre équipe R et I compte 16 personnes et est un contributeur essentiel du développement du Groupe.

Dans le cadre de notre plan de développement, nous recrutons en CDI un(e) :

Chef de projet R&D en nutrition et physiologie animales

(H/F)

VOS MISSIONS :

- Assurer l'interface opérationnelle avec nos équipes de nutritionnistes spécialisés (porcs, volailles, lapins, formulation) :
 - Rédiger des propositions de projets techniques et collaboratifs pour le développement de concepts de produits et/ou de services dans le domaine de la nutrition animale.
 - Réaliser des analyses de la littérature scientifique sur des sujets d'intérêt pour le groupe.
 - Piloter des projets innovants.
 - Assurer une veille active dans votre domaine (congrès, revues, réseaux).
 - Traduire les connaissances scientifiques en données utilisables par d'autres services de l'entreprise (services techniques / services commerciaux / communication).
 - Soutenir, en France et à l'étranger, le déploiement des produits et services du groupe en appui aux équipes de nutrition.

- Mettre en place des expérimentations avec nos partenaires en France et à l'étranger :
 - Proposer, discuter et rédiger des protocoles d'étude.
 - Assurer leur mise en œuvre par les équipes de nos stations d'essais et de nos partenaires.
 - Mettre en œuvre les protocoles ; analyser / interpréter les résultats.
- Participer activement à des communications de groupes scientifiques :
 - Créer de nouveaux partenariats / développer un réseau dans votre domaine d'expertise.
 - Rédiger des rapports d'activités, des articles scientifiques, des résumés techniques et faire des présentations lors de conférences, de symposiums internationaux et d'événements organisés par des clients internes.

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL :

Vous rejoindrez l'équipe R&D, au sein de la Direction de la Recherche et de l'Innovation, basée à Janzé (France).

Vous aurez des interactions avec de nombreux services : Espèces, Formulation, chefs de projet R&D.

Notre mode de fonctionnement en gestion de projet favorise le travail en équipe pluridisciplinaire.

VOTRE PROFIL :

- Phd en nutrition animale
- Minimum 5 ans d'expérience (hors Phd) en tant que chef de projet au sein d'une équipe R&D.
- Solides connaissances en physiologie digestive des animaux monogastriques, en physiologie de la nutrition, en biochimie et en statistiques.
- De solides compétences analytiques, une rigueur scientifique et une capacité à synthétiser de manière claire et précise des informations scientifiques, et à les restituer à un groupe pluridisciplinaire, scientifique ou non.
- Bonne capacité à rédiger des publications scientifiques, des affiches et à faire des présentations dans des symposiums internationaux.
- Expérience réussie dans des essais de R&D sur la physiologie digestive d'un ou plusieurs types d'animaux d'élevage (porcs, volailles, lapins).
- Bonne expérience dans la gestion de projets de R&D.

LES QUALITÉS REQUISSES :

- Excellentes capacités de communication, à l'oral et à l'écrit.
- Compétences en matière de planification, d'organisation, capacité à établir des priorités dans un environnement challengent.

- Sens des responsabilités et de la résolution des problèmes.
- Souci du client (interne et/ou externe).
- Curiosité et proactivité
- Vous aimez le travail en équipe et vous vous épanouissez dans le travail collaboratif.
- Anglais indispensable, une autre langue serait un plus.

VOTRE QUALITÉ DE VIE AU SEIN DU GROUPE CCPA :

En nous rejoignant, vous bénéficiez :

- De différents accords favorables :
 - Forfait jour ;
 - Participation ;
 - Télétravail jusqu'à 3 jours par semaine ;
- D'un **dispositif ambitieux de développement des compétences** : maintenir et développer les compétences de nos collaborateurs-rices tout au long de leur parcours professionnel est l'un des principaux enjeux de notre politique RH ;
- D'autres avantages seront précisés lors de l'entretien.

Vous ne correspondez pas à 100% au profil de cette offre ? N'hésitez pas à postuler et à nous dire pourquoi vous souhaitez travailler avec nous !

Pour en savoir plus, venez découvrir les portraits de nos collaborateurs sur notre site internet :
<https://www.groupe-ccpa.com/fr/portrait-collaborateur-decouvrez-leur-metier-en-video>

Poste ouvert aux personnes en situation de handicap.

Type de contrat : CDI à pourvoir dès que possible

Poste basé à : Janzé (35)

Date de publication : 28/07/2023