

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 : démédecation, phyto-expertise, sécurité alimentaire, qualité des produits animaux, respect de l'environnement, bien-être animal.

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

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

CHEF DE PROJET R&D (H/F)

VOS MISSIONS :

Expérimentation monogastrique

En collaboration avec les chercheurs et nutritionnistes et l'unité Datafarm, vous assurez le suivi des essais nutritionnels du groupe CCPA :

- Proposition d'un plan expérimental, nombre de sujets requis, indicateurs suivis ;
- Formulation d'aliments expérimentaux ;
- Rédaction de protocoles, mise en place des moyens nécessaires à leur réalisation ;
- Participation à des interventions dans des essais spécifiques (échantillonnage, évaluation du comportement et de la santé) ;
- Centralisation des résultats, traitement statistique, rédaction et mise en forme des rapports.

Méthodes expérimentales

- Vous développerez une solide expertise expérimentation et les méthodes pour soutenir les projets de R&D ;
- Vous assurez une veille scientifique des méthodes expérimentales mise en œuvre dans les essais zootechniques et cliniques, en particulier les méthodes d'évaluation de la production, de la santé et du comportement des animaux.

Communication scientifique

Dans votre domaine d'expertise, vous assurez la communication scientifique dans les conférences et revues scientifiques et au sein du groupe.

VOTRE PROFIL :

- Formation supérieure en agri/agro ou vétérinaire ;
- Vous avez des compétences et de l'expérience dans le domaine des essais sur les animaux ;
- Vous avez un fort attrait pour les analyses biostatistiques et utilisez le logiciel R ;
- Vous avez un bon niveau d'anglais et Français lu, parlé et écrit.

QUALITÉS REQUISES :

- Rigueur, autonomie et organisation ;
- Esprit analytique et synthétique ;
- Capacité à communiquer avec divers publics ;
- Ouverture d'esprit scientifique et réaliste sur le terrain ;
- Sens de la confidentialité

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 immédiatement

Poste basé à : Janzé (35)

Date de publication : 05/01/2022