



Entre nous, une passion partagée

Avec comme principes fondateurs, l'engagement et la coopération, CCPA incarne depuis sa création en 1966, un modèle basé sur une dynamique de transparence et de co-construction où l'innovation, la compétitivité et la durabilité sont au cœur de ses activités à travers le monde.

« Engager nos savoir-faire avec passion pour la compétitivité et la durabilité des filières d'élevage » c'est la mission qui anime chaque jour nos équipes.

CCPA, c'est aussi une ambition affirmée de devenir un des experts mondiaux de la nutrition animale tout en cultivant son identité de coopérative, en restant fidèle à sa mission.

A ce titre, CCPA met tout en œuvre pour développer les talents de ses collaborateurs au travers une politique de développement des compétences et de mobilité.

Par ailleurs, CCPA se caractérise par une large place laissée à l'initiative et à l'autonomie, un management exigeant mais bienveillant, une attention constante apportée à la sécurité et la qualité de vie au travail et toutes les actions qui contribuent à donner du sens au travail.

Enfin, CCPA, c'est aussi un groupe international avec des personnes de cultures différentes unis par la même passion de leurs métiers et partageant des valeurs communes : Créativité, Ambition, Respect, Efficacité.

Dans le cadre de notre plan de développement, nous recrutons un(e) stagiaire pour travailler sur le thème suivant :

Impact de la qualité de l'eau de boisson sur l'assimilation de l'aliment et les performances en poule pondeuse (H-F)

→ Thème et objectifs du stage :

La consommation d'eau représente 60% du volume ingéré par la poule pondeuse. Sachant que c'est une composante importante des performances de production en poule pondeuse, c'est donc dans cette dynamique que le service avicole de

CCPA propose ce stage afin :

- 1) De caractériser les différents types d'eau de boisson présentes sur le territoire français à l'aide et de la réalisation d'un questionnaire et d'enquêtes d'élevage auprès des éleveurs de poules pondeuses, clients du groupe CCPA.

Merci d'adresser votre candidature à :

Groupe CCPA • Service RH • recrutement@ccpa.com

- 2) Identifier les typologies de qualité d'eau et les en lien avec les performances zootechniques
- 3) Mettre en évidence les éventuelles interactions des éléments présents dans l'eau de boisson sur certains critères nutritionnels, en collaboration avec notre laboratoire

→ Principales missions confiées :

- Bibliographie
- Réalisation d'un questionnaire d'enquête et audits en élevage
- Echanges avec les équipes techniques et scientifiques spécialisées

→ Profil et aptitudes du candidat :

Vous recherchez un stage de niveau master/ingénieur. Vous êtes motivé par les productions animales, la nutrition, la santé et bien-être des volailles. Vous devrez également faire preuve d'autonomie, d'organisation, de méthodologie et avoir de bonnes facultés de synthèse. Être à l'aise d'un point de vue relationnel facilitera votre intégration dans l'entreprise. Vous avez un niveau d'anglais qui vous permet de réaliser une synthèse de publications internationales.

→ Pourquoi choisir ce stage ?

- Vous serez pleinement intégré dans une équipe technique dynamique
- Découverte d'un groupe à rayonnement international
- Acquisition d'une expérience terrain auprès de différents acteurs de la filière
- Possibilité de déplacements en Europe dans le cadre du stage

→ Conditions du stage :

Tous les moyens de travail sont fournis au stagiaire (accès à la documentation, matériel informatique...).

Nécessité d'avoir le permis pour les déplacements, voiture de service mise à disposition.

Indemnité de stage et remboursement des frais assurés.

→ Contact :

Contact : Sarah POIROT / Céline GUERINI

Fonction : Nutritionnistes avicoles

Tél. : Sarah POIROT : 0607517282 / Céline GUERINI : 0626404324

E-mail : spoirot@ccpa.com / cguerini@ccpa.com

Poste ouvert aux personnes en situation de handicap.

Merci d'adresser votre candidature à :

Groupe CCPA • Service RH • recrutement@ccpa.com

Type de contrat : Stage 6 mois

Poste basé à : Janzé

Période prévue : 2025