



## Stagiaire Ingénieur R&D service Volaille (H/F)

Cargill vous offre une opportunité de développer votre carrière, votre expérience et vos compétences. Chaque jour, nous construisons notre réputation de leader international des produits et services agro-alimentaires, agricoles, financiers et industriels. Nous sommes fiers de notre présence mondiale, de notre capacité financière et de nos valeurs. Fondée en 1865, Cargill, entreprise privée, emploie aujourd'hui 143 000 collaborateurs dans 67 pays, avec un chiffre d'affaires annuel de plus de 143 milliards de dollars. A travers l'innovation, la créativité et la collaboration, nous transformons les marchés tout en améliorant la vie de chacun, et nous pouvons faire de même pour votre carrière. Pour découvrir comment évoluer ensemble, consultez notre site [www.cargill.com](http://www.cargill.com)

Cargill Nutrition Animale est un acteur leader de la nutrition animale en France et à l'international. Son activité va des prémix aux spécialités en incluant les minéraux ou les additifs, et ceci pour toutes les espèces animales. L'objectif de l'entreprise est d'apporter des produits et services toujours plus élaborés à ses clients par la spécialisation des outils, des équipes et par des investissements significatifs en production, en expertise et en recherche.

### Cargill recrute, pour sa marque Provimi France, Un Stagiaire Ingénieur R&D pour son service Volaille (H/F)

#### Missions principales :

Cargill souhaite développer une démarche d'audit d'élevage de poulettes (tous types de modes de production avec un focus plus particulier sur la volière) associée à des outils de diagnostic rapides afin d'identifier les leviers de progrès.

Intégré(e) au service développement volaille (7 personnes), vous participerez au développement de cet outil destiné aux techniciens volaille poulette, en lien avec leurs organisations de production.

A ce titre, après une période vous permettant de découvrir et de vous intégrer dans notre organisation, vos missions consisteront notamment à :

- ✓ Prendre connaissance de l'outil déjà existant et proposer des améliorations, notamment pour déterminer des plans d'actions en fin d'audit en fonction des points critiques trouvés
- ✓ Réaliser des enquêtes en élevage de poulettes volière afin d'identifier les points clés de réussite d'un lot
- ✓ Tester des solutions de diagnostic rapide et donner un avis sur leur pertinence : vidéos time laps, vidéos infra-rouge, outils de diagnostic sur la qualité d'eau, spectrophotomètre, mesures d'ambiance

#### Profil :

Prochainement diplômé(e) d'une école d'ingénieur Agro/Agri vous souhaitez acquérir, au travers de votre stage de fin d'étude, une première expérience professionnelle et découvrir le monde de l'entreprise.

Passionné(e) par le domaine de la nutrition animale, vos qualités humaines, votre dynamisme, et votre adaptabilité vous permettront de mener à bien ce stage.

**Lieu du poste:** Basé à Crevin (35) avec des déplacements (régionaux) fréquents - le permis de conduire vous sera donc demandé.

**Durée du stage :** 6 mois

**Rémunération =** SMIC

Pour postuler, merci d'envoyer CV et lettre de motivation à Maxime Lucas ([maxime\\_lucas@cargill.com](mailto:maxime_lucas@cargill.com))

