

L'Institut Technique de l'Aviculture recrute un stagiaire H/F pour 3 mois à partir de juin 2019 (dates à préciser avec le candidat) dans le cadre d'un projet de Recherche & Développement :

Chargé(e) de mission : « Optimisation de la sécurité sanitaire et du bien-être animal durant la phase de transport des volailles »

Présentation de l'organisme :

L'Institut Technique des filières avicole, cunicole et aquacole (Association Loi 1901) mène des actions de Recherche-Développement visant à répondre à l'attente des éleveurs, des acteurs économiques et partenaires des filières, tout en restant en adéquation avec les demandes de la société. Six implantations régionales situées à St Brieuc, Tours, Lyon, Angers, Rouen et Mont de Marsan lui permettent de travailler au plus près des besoins des éleveurs et des entreprises des différentes filières, mais aussi en collaboration avec d'autres organismes scientifiques (INRA, ANSES).

Pour postuler :

Merci d'adresser un CV et une lettre de motivation à :

LITT Joanna (responsable antenne Mont de Marsan) - Tél : 05 58 71 11 11 / 06 46 15 72 38 -

Mail : litt@itavi.asso.fr

Domaine : gestion de l'ambiance, aviculture, bien-être

Principales missions :

Vous interviendrez dans le cadre du programme expérimental du Palmipôle (groupement d'intérêt scientifique, dont l'ITAVI est membre), mis en œuvre pour répondre aux besoins de la filière palmipèdes gras. L'étude proposée s'inscrit dans le cadre de la prévention de la dissémination du virus Influenza Aviaire, qui a sévèrement touché le Sud-Ouest ces deux dernières années. Elle a pour objectifs de caractériser l'ambiance dans les camions de transports des canards et de formuler des préconisations de bâchage en vue d'optimiser sécurité sanitaire, faciliter de nettoyage et bien-être des animaux. La composante économique de ces systèmes devra également être prise en compte.

Vous réaliserez des mesures (températures, hygrométrie, CO₂, vitesses des camions) pour différents systèmes de fermeture puis analyserez ces données. Celles-ci seront utilisées pour formuler des préconisations de fermeture (surface de bâche, taille de maille et/ou besoin en renouvellement d'air pour un système fermé). Vous rencontrerez enfin les équipementiers afin d'étudier les possibles. Le travail sera réalisé en collaboration avec les transporteurs, l'INRA UMR SAS à Rennes (caractérisation de l'ambiance) et l'antenne l'ITAVI de Tours (transport/bien-être animal).

Profil :

De formation Bac+2/3 Génie Thermique et énergétique, vous avez éventuellement une expérience en analyse de jeux de données expérimentaux

Qualités requises : Votre rigueur, votre autonomie, votre curiosité et votre esprit d'analyse vous permettront de réussir dans cette mission.

Connaissances requises : Connaissance suite Microsoft, maîtrise des fonctions avancées d'Excel. Des connaissances en construction et gestion de base de données seraient un plus.

Conditions proposées :

- Poste basé à l'antenne Sud-Ouest de l'ITAVI - Mont de Marsan (40)
- Indemnités : **577.50 €/mois** + 50€ / mois d'indemnité de double résidence (résidence principale située à plus de 50 Km du lieu de stage) + participation aux frais de repas + frais de déplacement