

L'Institut Technique de l'Aviculture recrute un stagiaire H/F 6 mois à partir de mars 2019 (suivant profil du candidat) dans le cadre d'un projet de Recherche & Développement :

**Chargé(e) de mission « Prévention des risques au travail
liés à la qualité de l'air en élevage avicole »**

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 Briec, 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 : aviculture, santé au travail

Principales missions :

Vous interviendrez dans le cadre du programme de recherche appliqué « Qualité de l'air en atelier de gavage de canards : comment concilier prévention de la santé des travailleurs, bien-être des animaux et performance de l'atelier ? (AGAtE) ». dont les objectifs sont de caractériser la qualité de l'air (poussières, ammoniac, humidité...) respiré par les travailleurs lors de différentes tâches durant la phase de gavage, de caractériser la ou les manière(s) dont les gaveurs perçoivent les risques liés à leur métier et d'identifier des équipements et/ou pratiques favorisant une moindre exposition tout en respectant le bien-être animal et les performances de l'atelier de gavage.

L'objectif de votre mission sera de caractériser l'exposition des gaveurs lors de différentes tâches de leur activité en conditions commerciales durant la saison printemps/été 2019. Vous réaliserez des suivis de tâches de travail qui consisteront à mesurer l'exposition des gaveurs aux poussières et à l'ammoniac, réaliser des observations de poste de travail à partir d'une méthode prédéfinie dans le projet, recueillir des données concernant les performances zootechniques et l'état des animaux. Vous serez en charge de l'analyse des données que vous aurez collectées avec l'aide du CNAM Pays de la Loire – IHIE SSET Ouest. Celles-ci seront utilisées pour identifier les tâches les plus exposantes, la variabilité de ces expositions et proposer in fine des mesures de prévention des risques pour la santé des gaveurs compatibles avec le bien-être animal et les performances de l'atelier de gavage.

Le projet AGAtE a débuté en juin 2018 pour 2 ans. Il est conduit par l'ITAVI en collaboration avec les organisations de production, le Cnam IHIE-SSET Ouest, l'ANSES, la Chambre Régionale d'Agriculture des Pays de la Loire, l'INRA UMR SAS, et les MSA Maine et Loire et sud Aquitaine.

Profil :

De formation Bac+5 agro/agri ou Master, vous êtes intéressé(e) par la santé et le domaine de l'élevage

Qualités requises : Doté(e) d'un bon relationnel, vous savez vous adapter à différents interlocuteurs. Votre rigueur, votre autonomie, votre curiosité et votre esprit d'analyse vous permettront de réussir dans cette mission.

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