

## NOTRE AMBITION

A l'interface entre la recherche fondamentale et le terrain, l'Itavi apporte aux professionnels des filières avicole, cunicole et piscicole des expertises et des outils pour anticiper et s'adapter aux évolutions structurelles.

Itavi oriente ses activités techniques en vue de répondre aux objectifs suivants :

- Evaluer et promouvoir les innovations technologiques ;
- Maîtriser la qualité des produits ;
- Apporter des références et réaliser des expertises ;
- Explorer de nouveaux systèmes de production ;
- Anticiper les évolutions structurelles.

Pour mener à bien nos missions, ce ne sont pas moins de 30 experts à l'écoute des problématiques rencontrés par les professionnels de l'élevage intervenant sur 9 thématiques :

- ❖ Economie
- ❖ Alimentation et Techniques d'élevage
- ❖ Bâtiment et Energie
- ❖ Bien-être animal
- ❖ Santé Hygiène
- ❖ Environnement
- ❖ Qualité des produits
- ❖ Elevage de précision
- ❖ Durabilité

## TRANSMETTRE NOS SAVOIRS

Vous préparez un diplôme agri/agro/éthologie (bac + 4 à 5) et vous avez envie de découvrir un univers scientifique passionnant, riche en challenges et en opportunités ? Nous vous offrons l'opportunité de réaliser votre stage à l'Itavi en vue d'accompagner nos experts dans leur mission et de vous enrichir d'une expérience au plus près de l'innovation scientifique.

## **Tester et évaluer des leviers permettant d'améliorer l'adaptation des canards au confinement, en cas de risque sanitaire**

### Contact

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

Joanna LITT, 06 46 15 72 38, litt@itavi.asso.fr-ITAVI

**Domaine** : aviculture, bien-être animal, comportement

### Contexte et objectif du projet dans lequel s'inscrit le stage

Les épisodes d'Influenza aviaire de ces 5 dernières années ont conduit à une évolution structurelle des systèmes d'élevage de canards, afin d'améliorer la sécurité sanitaire des élevages. Ils ont également mis en évidence une nécessité pour la filière de proposer des stratégies d'adaptation de ces nouveaux systèmes afin de protéger les animaux en cas de nouvelle alerte sanitaire, en limitant les contacts avec l'avifaune sauvage et de fait l'accès à l'extérieur, tout en garantissant leur bien-être. Dans ce cadre, un des objectifs du projet CASDAR PROSPeR, dans lequel s'inscrit ce stage, est de tester différents leviers permettant d'améliorer l'adaptation des animaux au confinement en limitant en particulier les possibles risques de dérives comportementales, se manifestant notamment par une réactivité importante des animaux. L'apport de connaissances sur ce thème permettra plus largement de faire évoluer les systèmes et les pratiques au sein de la filière, engagée dans une démarche de progrès visant à améliorer le bien-être animal.

### Objectif du stage et missions :

**L'expérimentation suivie consistera à comparer deux modes de gestion de l'éclairage en bâtiment et de la possibilité ou non pour les animaux d'accéder à un espace extérieur.** Il s'agira de mesurer et d'analyser les écarts obtenus pour différents indicateurs liés à l'état sanitaire et au comportement des animaux à différents stades de leur vie. Ces mesures seront complétées d'une évaluation globale des leviers proposés dans le cadre d'une analyse multicritère structurée, afin d'en appréhender plus largement les effets sociaux, économiques et environnementaux (évaluation des 3 piliers de la durabilité). Pour ce faire vous serez amenés à collaborer à la fois avec des acteurs de la recherche et des acteurs professionnels.

### Profil:

De formation Bac+5 agro/agri ou Master, vous avez une expérience en productions animales et un intérêt marqué pour le bien-être et le comportement animal. Cette mission mobilisera vos capacités d'observation, votre aptitude pour le recueil et l'analyse de données, ainsi que vos capacités de synthèse et de vulgarisation. Votre rigueur, votre capacité à travailler en autonomie et en équipe et votre esprit d'analyse vous permettront de réussir dans cette mission.

### Conditions proposées:

Stage de 6 mois, à partir de mars-avril 2020

Poste basé à Haut Mauco, à l'Agrocampus (40 280)

Indemnités : **conforme à la réglementation en vigueur** (env 560€) + Indemnité de double résidence (résidence principale située à plus de 50 Km du lieu de stage) + participation aux frais de repas (tickets restaurant) + frais de déplacement + frais de téléphone portable dans les mêmes conditions que les salariés de l'ITAVI

Vous souhaitez en savoir plus sur les activités de l'Itavi ? Retrouvez-nous sur [www.itavi.asso.fr](http://www.itavi.asso.fr)

Itavi, expert des filières avicole, cunicole et piscicole