



À l'interface entre la recherche fondamentale, le développement et le terrain, l'ITAVI est un organisme professionnel de recherche appliquée. Il conduit des travaux d'étude, de recherche, de prospective et de développement. Il apporte aux professionnels des filières avicole, cunicole et piscicole (et plus largement des petits animaux) des références et outils pour anticiper et s'adapter aux évolutions structurelles actuelles et à venir.

L'ITAVI regroupe près de 50 collaborateurs dont une trentaine d'experts à l'écoute des problématiques rencontrées par les professionnels de l'élevage intervenant sur de nombreux sujets (économie, bien-être animal et santé, environnement, qualité des produits...).

L'ITAVI évolue au sein d'un réseau d'une quinzaine d'instituts techniques de même nature, et entretient des liens étroits avec ces différentes structures.

## Contexte :

Dans le secteur dynamique des productions avicoles, avec une demande croissante en viande de poulet et en œufs, les filières sont de plus en plus appelées à prendre en compte leurs impacts environnementaux et à communiquer de manière transparente sur ceux-ci, en utilisant des indicateurs adaptés. De nouveaux indicateurs sont en cours de développement concernant l'évaluation des services rendus : biodiversité, stockage de carbone, maintien des paysages... Ces derniers sont à adapter aux systèmes avicoles, notamment à travers l'aménagement des parcours et plus largement des exploitations.

Rejoignez-nous pour relever le défi passionnant de la construction de méthodes et d'indicateurs permettant de mieux identifier les aménités positives des systèmes d'élevages de demain, en harmonie avec les exigences sanitaires, de bien-être animal et économiques. Contribuez activement à façonner l'avenir durable des filières avicoles

## l'ITAVI recrute un(e) Ingénieur(e) Environnement

### Missions :

Au sein du Pôle Environnement de l'ITAVI et implanté dans notre antenne de Lyon, votre activité s'exercera à travers plusieurs missions dans le cadre de projets de R&D européens, nationaux et régionaux :

- i. Développer l'aménagement des parcours en faveur de l'adaptation au changement climatique et de l'agroforesterie.
- ii. Participer à d'autres projets visant i) au déploiement de protocoles de suivi des émissions gazeuses et des flux de phosphore au niveau des parcours ; ii) au suivi de consommation d'eau et d'énergie en élevage, iii) au développement d'une méthodologie d'évaluation de la durabilité des systèmes d'élevages cunicoles.
- iii. Etre en appui à la mise en place d'une démarche R&D de la filière professionnelle d'élevage d'escargot en cours de construction.

### Profil :

De formation supérieure Agro/Agri/Master, vous êtes intéressé par l'environnement et les systèmes alternatifs de production. Vous êtes rigoureux, organisé et disposez aussi bien de qualités rédactionnelles, relationnelles et d'écoute (en français comme en anglais).

De profil débutant ou confirmé, si la perspective de découvrir un univers scientifique passionnant, riche en défis et en opportunités vous motive, postulez !

- Type de contrat : CDI
- Date limite des candidatures : 13 mai 2024
- Localisation : Lyon (69)

L'ITAVI propose un cadre professionnel dynamique et bienveillant basé sur la confiance. Conscient que notre première ressource est nos collaborateurs, des accords visant à faciliter l'équilibre entre vie pro et vie perso ou à la reconnaissance de l'engagement des salariés ont été signés (Télétravail, intéressement...).

Vous êtes intéressé par cette offre et l'entreprise, envoyez votre CV et LM à [blazy@itavi.asso.fr](mailto:blazy@itavi.asso.fr)  
(responsable service environnement)