



**itab**

l'Institut de l'agriculture  
et de l'alimentation biologiques

20 février 2023

## OFFRE D'EMPLOI

### Ingénieur.e en charge d'évaluations environnementales

**CDD temps complet (12 mois)**

#### L'INSTITUT

L'ITAB - Institut de l'agriculture et de l'alimentation biologiques - fédère depuis 1982 la recherche-expérimentation en agriculture biologique (AB) en France.

Structure professionnelle agricole, l'ITAB est qualifié par les pouvoirs publics comme Institut Technique Agricole (ITA) et Institut Technique agro-alimentaire (ITAI). Par des approches multi-acteurs, il croise les disciplines, les filières, les échelles pour répondre aux attentes des acteurs de terrain et des attentes sociétales. L'Institut produit des connaissances, des innovations et apporte une expertise adaptée à l'AB, en liens étroits avec tous ses partenaires.

L'ITAB recrute un.e ingénieur.e chargé.e de mission évaluations environnementales, à temps complet, en CDD au sein de son Pôle Durabilité et Transitions.

#### LE POLE DURABILITE ET TRANSITIONS

Les activités du pôle concernent la co-conception et l'évaluation de systèmes agricoles bio et non bio. Le pôle travaille en particulier sur l'objectivation des caractéristiques propres de l'AB, et de ses atouts pour la société, et étudie les questions liées au changement d'échelle de l'AB, en particulier celle de la transition des systèmes alimentaires.

- ▶ La personne sera référente pour l'ITAB en ACV (Analyse de Cycle de Vie) pour intégrer les enjeux locaux et globaux dans une forte logique partenariale.
- ▶ II.Elle sera en particulier en charge d'un projet, piloté par l'ACTA, et en lien avec les différents Instituts techniques, concernant l'actualisation et la production d'inventaires de cycles de vie.
- ▶ II.Elle sera en lien avec la coordinatrice de pôle pour s'assurer de la cohérence des développements et de la priorisation des actions dans le projet.

#### MODALITE DE RECRUTEMENT

- ▶ La sélection sera effectuée par dossier puis par entretien des candidat.e.s retenu.e.s.
- ▶ Les entretiens seront programmés mi-mars 2023
- ▶ Le poste est à pourvoir dès que possible
- ▶ Pour candidater, veuillez envoyer une lettre de motivation avec références et votre CV à [secretariat@itab.asso.fr](mailto:secretariat@itab.asso.fr) en mettant en copie [natacha.sautereau@itab.asso.fr](mailto:natacha.sautereau@itab.asso.fr)
- ▶ Pour toute demande de renseignement veuillez contacter Natacha Sautereau (email : [natacha.sautereau@itab.asso.fr](mailto:natacha.sautereau@itab.asso.fr); tel : +33 7 70 08 09 97)

## ► Description du poste

### A. THEMATIQUES DE TRAVAIL :

- Evaluations environnementales
- Analyse de cycle de vie
- Gestion de données

### B. MISSIONS :

- Conduire des projets de recherche sur l'évaluation des impacts environnementaux
- Participer à des groupes de travail et des projets de recherche-action nationaux et européens et des réseaux de Recherche & Développement agricoles (GIS, RMT ...).
- Contribuer au montage de programmes de recherche pour améliorer l'empreinte environnementale des produits alimentaires
- Développer et mettre à jour des outils d'évaluation, et accompagner les entreprises dans leurs démarches d'amélioration de leurs pratiques
- Contribuer à la valorisation scientifique et techniques pour les résultats de projets de R&D. : rédaction d'articles techniques et scientifiques
- Développer et réaliser des dispositifs de formation et des prestations sur l'évaluation d'impacts environnementaux
- Assurer une veille sur les démarches environnementales (nationales, européennes ou privées)

### C. PROFIL RECHERCHE

- Ingénieur AGRI/AGRO ou MASTER ou DOCTORAT en agronomie/productions végétales
- Expérience confirmée (3 ans minimum) en évaluations environnementales, et en particulier en analyse de cycle de vie (ACV)
- Forte maîtrise dans la gestion de bases de données
- Maîtrise du logiciel SIMAPRO
- Une expérience préalable dans le domaine de l'AB est un plus.
- Forte capacité d'interactions avec des d'acteurs diversifiés
- Rigueur, organisation, capacités de synthèse et rédactionnelles.
- Anglais courant pour la rédaction d'articles scientifiques, et les interactions européennes
- A la fois grande autonomie, et goût pour le travail collaboratif
- Aptitude pour du travail à distance

### D. CONDITIONS D'EMPLOI

- Contrat à durée déterminée (CDD)
- Début de fonction : dès que possible
- Rémunération brute annuelle : en fonction de l'expérience
- Statut : Cadre
- Temps de travail : forfait jours (204 jours/an)
- Lieu : Paris, Angers, Valence ou Avignon avec possibilité de télétravail

