



itab

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

28 octobre 2024

OFFRE D'EMPLOI

Coordinateur.trice pôle Intrants et Biosolutions

CDI

Nous rejoindre

L'ITAB recrute le ou la coordinateur.trice de son Pôle Intrants et Biosolutions.

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. Il produit ainsi des connaissances, des innovations et apporte une expertise adaptée à l'AB, en liens étroits avec tous ses partenaires.

Le pôle Intrants et Biosolutions

Le Pôle scientifique et technique « Intrants et Biosolutions » de l'ITAB, actuellement composé de 3 personnes, conduit des travaux et développe une expertise sur les substances actives phytosanitaires utilisables en agricultures biologiques (UAB) listées à l'annexe I du règlement (UE) 2021/1165 (démarches d'autorisation européennes des substances de base, accompagnement des metteurs en marché, dépôt et coordination de projets de recherche, communication et expertise auprès des utilisateurs, ...).

Le Pôle assure aussi un appui auprès des autres pôles sur les questions de contamination (résidus de pesticides de synthèse, métaux lourds, ...) dans les denrées alimentaires bio et les sols agricoles.

La synergie avec les autres pôles ainsi que le réseau fort qu'entretient l'ITAB offre un cadre favorable à la mise en œuvre d'initiatives à impact. Le.la candidat.e évoluera ainsi au cœur de cet environnement stimulant, riche en opportunités de coopération autour de projets ambitieux pour co-concevoir et développer l'Agriculture Biologique de demain.

Modalité de recrutement

- ▶ La sélection sera effectuée par dossier puis par entretien des candidat.e.s retenu.e.s.
- ▶ Les entretiens seront programmés en décembre 2024. 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 en mettant en copie emerich.pillet@itab.asso.fr.
- ▶ Pour toute demande de renseignement veuillez contacter Emeric PILLET
- ▶ (courriel : emerich.pillet@itab.asso.fr; tel : 06 70 60 57 74).





itab

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

Description du poste

A. MISSIONS GENERALES

Le/la coordinateur.trice du pôle Intrants et Biosolutions assure les missions suivantes :

- Pilotage et management de son pôle ;
- Pilotage et animation de projets à l'échelle nationale et participation à des projets européens ;
- Représentation de l'Institut dans les domaines de compétence du pôle auprès de responsables institutionnels, économiques et scientifiques ;
- Développement et pilotage des activités de formation et de prestations du pôle ;
- Supervision et contribution aux publications et communications du pôle vers des cibles diverses (scientifiques, techniques, institutionnelles) ;

B. MISSIONS THEMATIQUES

Le/la coordinateur.trice du pôle Intrants et Biosolutions sera le référent pour l'ITAB sur les thématiques liées aux Intrants, et à ce titre, il.elle :

- Pilote et anime des projets et des actions en lien avec l'homologation de nouvelles substances naturelles utilisables en AB ;
- Pilote, anime et participe à l'accompagnement des entreprises dans leurs démarches d'homologation ;
- Pilote, anime ou contribue, en lien avec les autres pôles notamment, à des actions et des projets sur la protection des plantes ou sur les résidus ;
- Assure une expertise dans les domaines de compétence du pôle auprès des ministères et de différentes agences françaises ou européennes (INAO, Anses, DGAgri, ...);
- Pilote et anime l'appui et l'expertise dispensée par le pôle ;
- Assure une veille réglementaire sur les domaines de son pôle.

C. CONDITIONS D'EMPLOI

Lieu : Poste basé préférentiellement à Angers (télétravail partiel possible)

Collaboration à distance régulière indispensable

Déplacements ponctuels à prévoir (réunions internes et externes, salons, etc.)

Temps de travail : forfait jours (204 jours/an)

Contrat : à durée indéterminée (CDI)

Rémunération brute annuelle : en cohérence avec le secteur d'activité (association du champ agricole) et en fonction de l'expérience ;

Statut : Cadre





D. PROFIL RECHERCHE

	Prérequis Indispensables	Prérequis Souhaitables
<i>Formations</i>	Ingénieur AGRI/AGRO ou MASTER en agronomie/productions végétales	Un Doctorat serait un atout considérable
<i>Connaissances</i>	Connaissance approfondie physiopathologie Connaissance approfondie en production végétales et en protection des plantes Connaissance de la réglementation européenne et nationale en lien avec l'agriculture biologique et les produits phytosanitaires Maîtrise des enjeux de l'agriculture biologique et de la transition agroécologique	Sensibilité et attrait pour les approches agronomiques et systémiques
<i>Expériences</i>	Une expérience confirmée (10 ans minimum) en ingénierie et gestion de projets (montage, coordination, animation, production de livrables, suivi administratif et financier) Une expérience confirmée (3 à 5 ans minimum) en management et pilotage d'équipe Expérience et connaissance des différents réseaux d'acteurs de la R&D et l'agriculture biologique en France et en Europe	Des publications scientifiques et techniques Une expérience et connaissance des dossiers de demande d'homologation des produits phytosanitaires
<i>Compétences</i>	Management d'équipe et pilotage de l'activité Capacité à développer une activité de prestation de service et de formation Forte capacité d'animation et de coordination d'acteurs diversifiés Capacités rédactionnelles et de communication dans une variété de registres et pour des différents publics-cible (scientifiques ; techniciens ; producteurs ; décideurs) Maîtrise du numérique (Outils de rédaction, calcul, présentation, bases de données)	Conception, mise en œuvre, analyse et synthèse de travaux d'expérimentation
<i>Habiletés transversales</i>	Une bonne maîtrise de l'anglais en rédaction et compréhension écrite et orale Grande autonomie, goût pour le travail collaboratif, réactivité et rigueur Aptitude pour du travail à distance	Habilité et désir d'encadrement et formation de salariés junior et/ou d'étudiants/ stagiaires

