



itab

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

Paris, le 1^{er} juillet 2024

OFFRE D'EMPLOI

Chargé.e de mission Agronomie Grandes Cultures Biologiques

CDD 12 mois avec possibilité d'évolution en thèse doctorale

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

L'ITAB recrute un.e chargé.e de mission en Agronomie et Grandes Cultures Biologiques pour un CDD de 12 mois avec possibilité d'évolution dans le cadre d'une thèse doctorale co-encadrée par l'UMR AGroécologie Innovations et teRritoires (AGIR) du Centre INRAE Occitanie-Toulouse.

LE POLE VEGETAL ET BIODIVERSITE CULTIVEE

Les activités du pôle Biodiversité Cultivée et Productions Végétales concernent les filières de production végétale biologiques (grandes cultures, maraîchage, cultures pérennes), et intègrent la sélection des plantes, la production de semences, la conception/évaluation des itinéraires techniques et systèmes de production. Les activités se déroulent en forte collaboration avec les autres pôles de l'Institut (Qualité et Transformation, Intrants et Biosolutions, Elevage, Durabilité et Transition, Connaissances-Médiations-Transitions) dans une approche transdisciplinaire.

La personne recrutée travaillera sur la multiperformance de systèmes en grandes cultures biologiques, et sur leurs déterminants génétiques, agronomiques et sociotechniques. Il est envisagé que le poste soit prolongé par un parcours de thèse doctorale en co-encadrement entre ITAB et l'UMR AGIR du Centre INRAE Occitanie-Toulouse. L'évolution professionnelle de la personne recrutée devra s'inscrire dans une dynamique de parcours doctoral.

MODALITE DE RECRUTEMENT

- ▶ La sélection sera tout d'abord effectuée sur dossier, puis par entretien
- ▶ La prise de poste pourra avoir lieu dès le 01/10/2024
- ▶ Pour candidater, veuillez envoyer une **lettre de motivation** avec références et un **CV** à secretariat@itab.asso.fr en mettant en copie ambrogio.costanzo@itab.asso.fr :
- ▶ La date limite pour l'envoi des candidatures est le 31 août 2024.
- ▶ Les entretiens seront programmés en septembre 2024.
- ▶ Pour toute demande de renseignement, veuillez contacter Ambrogio Costanzo (email : ambrogio.costanzo@itab.asso.fr ; tel : +33 6 64 82 64 50).





itab

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

► Description du poste

A. MISSIONS THEMATIQUES

Le/la chargé.e de mission Agronomie et Grandes Cultures Biologiques travaillera principalement, mais pas exclusivement, dans le cadre de la contribution ITAB au **projet Européen « OrganicYieldsUP » (« Improving Yields in Organic Cropping Systems in Europe », 2024-2028)**. Il/elle travaillera sur trois axes :

- L'analyse des **déterminants génétiques** des performances des grandes cultures biologiques, par la mise en forme et la valorisation des données produites dans le cadre du programme de criblage variétal des céréales à paille « EXPEBIO », co-animé par l'ITAB depuis 2003
- L'analyse des **déterminants agronomiques** des performances des grandes cultures biologiques, par la mise en forme et analyse de séries de données d'expérimentations analytiques sur des pratiques agroécologiques ainsi que d'expérimentations système.
- L'analyse des **déterminants sociotechniques** des performances des grandes cultures biologiques, par la mise en place d'un cas d'étude / « Living Lab » avec une sélection d'acteurs économiques (groupement de producteurs, acteurs des filières) dans le Sud-Ouest de la France qui participeront aux activités du projet « OrganicYieldsUP ».

Il est envisagé que ces missions soient prolongées via un parcours doctoral. Le/la chargée de mission participera à la construction d'un projet de **thèse doctorale à encadrement ITAB – INRAE UMR AGIR (Toulouse)** ayant pour titre provisoire « *Analyse des déterminants génétiques, agronomiques et socio-techniques des performances en grandes cultures biologiques* », et au montage d'un dossier CIFRE.

B. MISSIONS GENERALES

D'une manière plus générale, le/la Chargé.e de Mission assurera les missions suivantes :

- Participation à des projets aux échelles nationale et internationale ;
- Contribution au pilotage de projets au niveau technique/scientifique, organisationnel, et financier ;
- Représentation de l'Institut dans son domaine de compétences auprès de responsables institutionnels, économiques et scientifiques ;
- Participation au développement et réalisation de dispositifs de formation et de prestations dans son domaine de compétences ;
- Rédaction de documents de synthèse et communication vers des cibles diverses (scientifiques, techniques, institutionnels)

C. CONDITIONS D'EMPLOI

- Contrat à durée déterminée (CDD) 12 mois
- Début de fonction : octobre 2024
- Rémunération brute annuelle : en fonction de l'expérience
- Statut : Cadre
- Temps de travail : forfait jours (204 jours/an)
- Lieu : poste basé à préférentiellement à Auzeville-Tolosane (proche de Toulouse)





itab

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

► Profil recherché

	Prérequis Indispensables	Prérequis Souhaitables
<i>Formations</i>	Ingénieur AGRI/AGRO ou MASTER en agronomie / productions végétales	Aptitude et désir à entreprendre un parcours de thèse doctorale
<i>Connaissances</i>	Itinéraires techniques et des systèmes de culture en grandes cultures / polyculture élevage Enjeux techniques et sociotechniques de l'Agriculture Biologique (AB) et de la transition agroécologique	Maîtrise de l'agronomie système et de l'évaluation multicritère des systèmes de culture Sensibilité et attrait pour l'approche systémique et inter-filières
<i>Expériences</i>	Une expérience technique et/ou de formation dans le domaine de l'AB ou des productions végétales avec une approche agroécologique Expérience de mise en forme, gestion et analyse de jeux de données multivariées	Expérience et connaissance des différents réseaux d'acteurs de la R&D et AB en France et en Europe
<i>Compétences</i>	Maîtrise d'outils numériques (e.g. MS Word, Excel, PowerPoint, Access) Analyse de données multivariées, maîtrise du logiciel R ou équivalent Conception, mise en œuvre, analyse et synthèse de travaux d'expérimentation et d'enquête Recherche participative multi-acteurs	Forte capacité d'animation et de coordination d'acteurs diversifiés (agriculteurs, conseillers, acteurs des filières, chercheurs) dans des parcours de recherche participative et de « Living Lab »
<i>Habiletés transversales</i>	Une bonne maîtrise de l'anglais en production et compréhension écrite et orale est essentielle Grande autonomie, goût pour le travail collaboratif Aptitude pour du travail à distance	Aptitude et désir pour des déplacements et organisation d'ateliers au niveau national et européen

