



itab

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

30 mars 2023

OFFRE D'EMPLOI

Chargé.e de mission réglementation/ intrants

CDD 18 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 Chargé.e de mission réglementation / intrants en CDD, au sein de son Pôle Intrants et Biosolutions.

LE POLE INTRANTS ET BIOSOLUTIONS

Le Pôle Intrants et Biosolutions est composé de 4 personnes (2 permanents, 2 apprentis). Les travaux portent sur l'ensemble des Intrants « substances » : cf. Règlements européens n° 1107/2009, n° 528/2012, n° 2019/1009, n° 2018/848 et n° 2021/1165, n° 396/2005 et Règlements nationaux spécifiques, en particulier les Préparations Naturelles Peu Préoccupantes (PNPP).

Les missions et travaux du Pôle comportent alternativement l'analyse, le suivi des essais terrains (efficacité, sélectivité...), l'homologation (au sens générique) des Intrants et la publication (y compris en anglais) des résultats sous forme d'articles.

Le Pôle intervient aussi auprès des autres pôles en appui transversal sur des problématiques précises (résidus, contaminations).

Le.la chargé.e de mission interviendra dans les domaines de compétences du Pôle Intrants et Biosolutions et développera l'expertise, à l'aune des évolutions de la réglementation en matière d'intrants ET de macroorganismes (réglementation UAB subordonnée à la réglementation générale) :

Il.elle aura en charge la mise à jour du guide intrants (phyto) et la participation à la gestion des dossiers d'homologation des PNPP (phytos et biostimulants).

Il.elle sera en lien avec le coordinateur de pôle pour la définition des missions et s'assurer de la cohérence de ses actions avec la stratégie définie par les administrateurs.

MODALITE DE RECRUTEMENT

La sélection sera effectuée par dossier puis par entretien des candidat.e.s retenu.e.s.

Les entretiens seront programmés en avril 2023.

Le poste est à pourvoir au plus tard le 01/06/2023

Pour candidater, veuillez envoyer une lettre de motivation avec références et votre CV à secretariat@itab.asso.fr en mettant en copie patrice.marchand@itab.asso.fr

Pour toute demande de renseignement veuillez contacter Patrice Marchand

(courriel : patrice.marchand@itab.asso.fr; tel : +336 13 92 2372)



itab

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

► Description du poste

A. MISSIONS THEMATIQUES

Le/la chargé.e de mission réglementation / intrants s'engagera, animera et pilotera des projets multipartenaires et des réseaux de recherche, incluant la supervision de programmes d'expérimentations et la formation en Intrants

- Inclusion des substances en protection des cultures, notamment par les PNPP adaptées à l'agriculture biologique
 - o *Par exemple, substances de base, dossier d'inclusion des substances en AB*
- Gestion des substances biocides, voire détergents à terme
 - o *Par exemple substances biocides à faibles risques, biocides UAB*
- Gestion agroécologique des bioagresseurs
 - o *Par exemple importance des auxiliaires, nécessité de les promouvoir ;*
 - o *Valorisation des médiateurs chimiques.*
- Recherche et développement méthodologique, notamment par la promotion et mise en valeur de l'expérimentation de substances à travers des Guides :
 - o *Par exemple : Guide sur les dépôts de dossiers de PNPP, Guides sur la réglementation AB et générale correspondants aux Intrants, Guide d'essais en plein champ.*

B. MISSIONS GENERALES

En général le/la chargé.e de mission assure les missions suivantes :

- Participation et contribution aux projets à l'échelle nationale et internationale ;
- Pilotage des projets au niveau technique/scientifique ;
- Représentation de l'Institut dans son domaine de compétences auprès de responsables institutionnels, économiques et scientifiques ;
- Développement et réalisation des dispositifs de formation et des prestations dans son domaine de compétences ;
- Rédaction de documents de synthèse, de vulgarisation en français et de communication vers des cibles diverses (scientifiques, techniques, institutionnelles) ;
- Mises à jour et animation des pages du site internet dédiées au Pôle I&B et les divers pages « Intrants » ;
- Encadrement de stagiaires





itab

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

C. PROFIL RECHERCHE

- Ingénieur AGRO ou MASTER spécialisé (santé nutrition des plantes), un DOCTORAT pourrait initier un CDI.
- **Savoir être**
 - o Grande curiosité et soif d'apprendre,
 - o Rigueur, organisation, capacités de synthèse et rédactionnelles,
 - o Autonomie, aptitude au travail à distance et en petite équipe, en collaboration avec les autres membres du pôle et des autres Pôles
- **Savoir faire**
 - o **Aisance avec le vocabulaire et les concepts des Intrants et un intérêt sérieux pour la réglementation.**
 - o Connaissances de base en termes de **protection et nutrition des plantes**, aisance avec les substances, y compris dans leur particularité en AB, ou
 - Expérience confirmée (ou stages très significatifs en protection/nutrition des plantes et cultures).
 - o **Des connaissances complémentaires en entomologie** seront un plus pour évoluer dans la structure, le poste étant destiné à être pérennisé,
 - o La connaissance de l'AB et des itinéraires techniques en productions végétales seraient un plus,
 - o Maîtrise de **l'anglais** pour la lecture, l'analyse et la rédaction d'articles scientifiques

D. CONDITIONS D'EMPLOI

CDD 18 mois, statut cadre, plein temps ; et CDI possible à suivre.

Rémunération selon grille en vigueur et expérience.

Le poste est basé préférentiellement au sein de l'antenne du Pôle à Angers (MIN). Télétravail partiel possible.

