

Ingénieur.e d'expérimentation en agriculture biologique

CDD 7 mois - Finistère

Le Groupe de recherche en agriculture biologique (Grab) est une association dédiée à la recherche appliquée en agriculture biologique depuis plus de 40 ans. Sa finalité est d'aider les agriculteurs à améliorer leurs pratiques et leurs systèmes de production. Le Grab réalise ses expérimentations en station, en ferme pilote et chez des agriculteurs.

Le Grab recherche un.e assistant.e ingénieur d'expérimentation pour participer à la relance de la plateforme d'expérimentation bio de Suscinio en Bretagne. La reprise de cette station, créée il y a 20 ans, est portée par le Grab avec l'appui de l'ITAB et au nom du collectif des membres d'ITAB Lab. Elle est située sur le lycée agricole de Morlaix où sont réalisés des essais en maraîchage biologique (biodiversité fonctionnelle, système, fertilisation, évaluation variétale...).

Missions

En binôme étroit avec un.e ingénieur, vous aurez en charge la conduite des expérimentations en cours et participerez à la relance des activités de la station :

- Mise en place et gestion des cultures, des essais et des règles de décision
- Observations sur le terrain (ravageurs, auxiliaires, dégâts...)
- Enregistrement et exploitation des données
- Coordination avec les partenaires de la station et des projets
- Participation à la recherche et à l'élaboration de nouveaux partenariats, projets et prestations

Profil

Ingénieur.e agri ou agro ou équivalent, rigoureux.se, autonome, polyvalent, appréciant le travail de terrain et en équipe.

Conditions spécifiques du poste

- 39h/semaine avec RTT
- Permis B indispensable et voiture personnelle
- Salaire selon profil et expérience
- Localisation : Morlaix
- Entrée en fonction dès que possible (avril 2021)

Envoyer lettre de motivation et CV par email
à M. le Président - secretariat@grab.fr
Indiquer « **Candidature Suscinio** » en objet
avant **le 1er avril 2021**.