

Ingénieur.e d'expérimentation en arboriculture biologique

Pionnier de la recherche en agriculture biologique, le Grab améliore les pratiques et les systèmes en productions végétales biologiques en particulier en maraîchage, arboriculture et viticulture. Crée en 1979, le Grab est une association d'agriculteurs bio et de partenaires investis dans la recherche et l'innovation.

Le Grab s'est donné 3 missions complémentaires :

- La **recherche appliquée** avec un large éventail de méthodes (analytique, système, participative) et de dispositifs d'expérimentation (station, ferme pilote, réseaux) pour permettre de co-construire les innovations de demain. Il participe aux réseaux collaboratifs de recherche-expérimentation. Il est engagé dans de nombreux projets partenariaux de recherche français (CAS DAR, Ecophyto...) et européens (PEI, Eranets, H2020...)
- La **valorisation des résultats** est effectuée par de multiples canaux de diffusion (publications, formations, événements techniques, colloques scientifiques...), intégrée aux projets et essentiellement en libre accès
- Le Grab partage son **expertise**, issue des compétences et connaissances capitalisées par l'équipe auprès des institutions nationales et européennes, et au service des entreprises et des organisations agricoles.

MISSIONS

Le Grab renouvelle un poste d'ingénieur.e d'expérimentation en arboriculture biologique.

Mission générale

Au sein de l'équipe cultures pérennes et en interaction avec une équipe de 17 salariés permanents, les agriculteurs référents du conseil d'administration et les adhérents, vous serez moteur dans la conduite et le pilotage de vos projets partenariaux d'innovation, l'évaluation des besoins et la valorisation des résultats pour le développement des systèmes en arboriculture bio.

Missions et attributions spécifiques

- o élaboration, conduite et évaluation de recherche expérimentale
- o gestion de projets de R&D partenariaux (recherche de financements et prestations, montage et pilotage de projet, gestion de partenariat)
- o valorisation des résultats d'expérimentation (communication écrite et orale, formation, expertise...)
- o veille et recherche de pistes novatrices avec les agriculteurs et les acteurs de la filière
- o Encadrement de collaborateurs saisonniers (stagiaire, CDD)

Profil

De formation universitaire / ingénieur agro avec une expérience professionnelle d'au moins 5 ans, vous avez une bonne connaissance des projets de R&D et du secteur arboriculture bio, des bases scientifiques et techniques solides, et des connaissances en entomologie. Vous êtes rigoureux et autonome. Vous avez le goût pour le travail collaboratif et le terrain. Vous avez un bon relationnel et du leadership. Maîtrise du logiciel R et Anglais requis (\geq B2).

Conditions

Type de contrat : CDI

Temps de travail : plein temps 39h hebdomadaires, 52 jours congés (CP, RTT, autres), télétravail occasionnel

Rémunération annuelle brute : suivant grille interne et expérience (34 à 40k€)

Lieu de travail : Avignon (Vaucluse). Déplacements régionaux, nationaux et européens

Entrée en fonction : avril 2026

MODALITES DE CANDIDATURE

Envoyer à support@grab.fr lettre de motivation et CV à l'attention de M. le Président
avant le 20 février 2026 (minuit) Entretiens le 12 mars 2026