

## 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. Créé en 1979, le Grab est une association d'agriculteurs bio et de partenaires investis dans la recherche et l'innovation. Les expérimentations sont conduites en station, en ferme pilote et chez des agriculteurs, en PACA, en AURA et Bretagne.

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, évènements 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

Dans le cadre de ses activités d'expérimentation en arboriculture biologique, le Grab recherche un(e) apprenti(e) technicien(ne) en expérimentation arboricole biologique.

#### Mission générale

Sous l'autorité d'un ingénieur d'expérimentation et en appui à l'équipe arboriculture-viticulture, vous participerez à la mise en place, au suivi et à l'évaluation d'essais agronomiques conduits en agriculture biologique. Les travaux portent principalement sur les vergers d'espèces à pépins et à noyaux, en station expérimentale et en réseau chez des arboriculteurs.

#### Missions et attributions spécifiques

- **Suivi et conduite d'essais agronomiques** :
  - participation à la mise en place des essais (préparation, plantation, marquage des modalités),
  - réalisation des observations terrain : phénologie, état sanitaire, notations d'essais,
  - collecte et saisie des données expérimentales (mesures, comptages, prélèvements)
- **Travaux au verger** : participation aux travaux d'entretien des vergers expérimentaux (taille, attachage, greffage, irrigation, fertilisation, gestion de l'enherbement), suivi des techniques alternatives de protection (biocontrôle, prophylaxie)
- **Analyse et restitution des données** :
  - traitement des données collectées, mise en forme de tableaux et graphiques.
  - appui à la rédaction de comptes rendus d'essais et de fiches techniques

#### Profil

**BTS / BTSA Métiers du végétal, agricole ou agronomie, BUT Génie biologique - Agronomie ou Licence Pro Agronomie / Agriculture Biologique**

**Intérêt fort pour l'arboriculture** fruitière et expérience appréciée.

Motivation pour développer l'agriculture biologique.

**Rigueur dans l'observation** et la prise de notes terrain, sens de l'organisation et capacité à suivre un protocole expérimental.

**Intérêt** pour l'identification des ravageurs et des auxiliaires de culture.

**Goût pour le travail en extérieur** et bonne condition physique (travail en verger, par tous temps).

Maîtrise des outils bureautiques de base (Excel notamment pour la saisie de données).

Autonomie et goût pour le **travail en équipe**

#### Conditions

**Type de contrat** : apprentissage (1 an)

**Temps de travail** : 35 h hebdomadaires avec congés payés.

**Permis B** souhaitable.

**Rémunération mensuelle brute** : suivant référentiel apprentissage

**Lieu de travail** : Avignon (84) - station expérimentale et déplacements ponctuels chez les producteurs (région PACA)

**Entrée en fonction** : Rentrée scolaire 2026-2027 (septembre 2026), selon le calendrier de la formation

#### MODALITES DE CANDIDATURE

Envoyer à [paul.masquin@grab.fr](mailto:paul.masquin@grab.fr) lettre de motivation et CV à l'attention de M. le Président **avant le 20 mai 2026**