

Le Groupement des Agriculteurs Biologiques des Côtes d'Armor (GAB 22)
recrute

Un(e) stagiaire élève ingénieur(e)

pour travailler sur la thématique

« Jachères mellifères en système polyculture élevage »

La structure :

Le Groupement des Agriculteurs Biologiques d'Armor (GAB22) est un réseau d'hommes et de femmes engagés pour une agriculture biologique cohérente et exigeante, toujours en recherche d'améliorations sur leurs pratiques dans une perspective d'indépendance et d'autonomie. Le GAB22 agit pour le développement de la production en agriculture biologique, la représentation et l'accompagnement des producteurs bio et en conversion. Concrètement, le groupement apporte des conseils techniques, organise des formations et des échanges et agit pour la structuration des filières.

Au sein d'une équipe de 11 personnes, vous aurez en charge d'accompagner nos actions dans le domaine de l'agronomie en agriculture biologique.

Pour réussir dans vos missions, vous travaillerez en binôme avec la conseillère spécialisée en grandes cultures et vous bénéficiez de la dynamique de l'équipe en place.

Contexte du stage :

Les « jachères mellifères » sont un sujet innovant qui concerne de multiples productions sous différentes formes mais qui sont encore peu étudiées en pratique.

En grandes cultures, le contexte de la nouvelle Politique Agricole Commune et les mesures MAEC Eau imposent aux fermes y ayant souscrits, une obligation d'implanter 1% de jachères mellifères sur les terres arables à partir de la 2^{ème} année d'engagement. Cette obligation induit de nouveaux questionnements sur le terrain, des pratiques nouvelles pour les polyculteurs bio ; quelles espèces les plus appropriées à notre contexte pédo-climatique et leurs intérêts respectifs (azote, couverture du sol, etc.), quels mélanges, quels matériels, quels coûts ?

Des essais ont été mise en place en 2024 et 2025 pour préciser les itinéraires techniques, observer le comportement de quelques mélanges d'espèces. Ce travail nécessite d'être poursuivi et complété en 2026.

En 2026, la mise en place de 2 plateformes d'essais sur l'Arguenon et sur la Haute Rance apporteront des éléments de réponses complémentaires.

Le bilan des 3 années d'essais ainsi qu'une fiche synthèse à destination des producteurs

seront à élaborer à l'issue du stage afin de faciliter le choix d'espèces, les pratiques.

Pour cette phase de capitalisation et de diffusion, le GAB22 recrute un(e) stagiaire de profil élève ingénieuragri/agro pour une durée de 6 mois.

Missions :

Analyser, synthétiser les données pour capitalisation et création de partenariats

- Recherches bibliographiques
- Conforter le réseau d'experts pour avancer sur le projet
- Analyse des données (statistiques) issues des essais 2024, 2025 et 2026
- Concevoir des outils de capitalisation et des outils de communication (bilan des essais, fiches techniques, articles techniques...)

Mettre en place et suivre des essais

- Définir des protocoles d'expérimentations
- Aider à la mise en place de 2 plateformes d'essais
- Comptages et prélèvements (reliquats, adventices, biomasse, identification d'insectes, etc.)

Participer à la diffusion des résultats des travaux

- Rédiger un bilan à destination des professionnels agricoles sur le résultat des 3 ans d'essais
- Finaliser une fiche technique à destination des producteurs sur les bandes fleuries à l'issu du stage

Participer occasionnellement à d'autres missions en lien avec les grandes cultures au GAB22 :

- Participer à des actions de suivi d'essais dans le cadre d'un projet de production de lentilles vertes
- Participer à l'organisation de rendez-vous techniques en soutien de l'équipe

Participer à la vie associative

Profil attendu :

- Elève ingénieur agri/agro en dernière année d'études
- Intérêt pour l'agriculture biologique
- Intérêt pour l'entomologie (relevés et comptage prévus)
- Maîtrise de l'approche globale d'une exploitation
- Connaissances techniques en polycultures
- Capacité de recherche, d'analyse (dont statistiques), de synthèse et de rédaction
- Aisance relationnelle
- Goût pour le travail en équipe et les activités de terrain

- Rigueur, sens de l'organisation, autonomie
- Dynamisme, esprit d'initiative et curiosité

Conditions :

- Stage de 6 mois à partir de début mars 2026
- Poste basé à Plérin (22)
- Intervention sur tout le département 22, déplacements occasionnels en région et au-delà
- Rémunération sur les bases légales en vigueur
- Permis B indispensable

Candidatures :

- CV et lettre de motivation à adresser par mail à l'attention de Sarah Choupault, conseillère grandes cultures au GAB 22 à l'adresse suivante : s.choupault@agrobio-bretagne.org.
- Candidatures étudiées au fur et à mesure de leur réception, date limite de candidature : **jeudi 18 décembre 2025**