

Le Groupement des Agriculteurs Biologiques des Côtes d'Armor (GAB 22) propose un stage de fin d'étude ou de césure de 6 mois pour travailler sur la thématique « Viser l'autonomie en fertilisation des vergers de pommes à couteau biologiques des Côtes d'Armor »

La structure

Le Groupement des Agriculteurs Biologiques d'Armor (GAB22) est un réseau engagé pour une agriculture biologique cohérente et exigeante, toujours en recherche d'améliorations sur les pratiques dans une perspective d'indépendance et d'autonomie. Le GAB22 agit pour le développement dela 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'arboriculture fruitière (principalement les pommes) en agriculture biologique.

Pour réussir dans vos missions, vous travaillerez en binôme avec la conseillère spécialisée en arboriculture fruitière et en charge du suivi de ce projet de 3.5 ans menés sur les vergers bio du département. Vous bénéficierez de la dynamique de l'équipe en place.

Contexte du stage

Ce projet de recherche intitulé « Viser l'autonomie en fertilisation des vergers de pommes à couteau biologiques des Côtes d'Armor » a été lancé en 2023 avec une dizaine d'arboriculteurs bio produisant des pommes à couteau principalement. L'objectif de ce projet étant d'accompagner les producteurs à mieux comprendre leurs sols, les besoins nutritifs des arbres et donc d'ajuster la fertilisation. Ce projet vise à rendre les producteurs plus autonomes sur les apports fertilisants en verger en implantant des engrais verts en inter-rang mais aussi en faisant des essais avec plusieurs fumiers différents.

Depuis 2 ans, des essais ont été menés sur les fermes, en autonomie par les producteurs. Par ce stage, l'objectif est de collecter des données complémentaires sous la supervision de l'animatrice technique en arboriculture, mais aussi d'interpréter les données déjà collectées et en cours de collecte, d'approfondir l'essai sur les fermes.

Missions

Le stage portera sur :

- Suivi de la bonne mise en place des protocoles d'implantation engrais verts, fumier et herbe coupée sur plusieurs vergers
- Suivi terrain de la levée des engrais verts
- Suivi des différents protocoles (mesure de la pousse des arbres, activité biologique du sol, reliquats azotés, méthode MERCI, etc)
- Analyses de feuilles et de pousses
- Suivi des relevés temps et financier dédié à la fertilisation
- Etudes des changements de pratique des producteurs liées à cette expérimentation
- Traitement qualitatif et quantitatif des données récoltées
- Production de supports de valorisation à destination des arboriculteurs type Fiche « réussir ses engrais verts »

Ce stage offre la possibilité à l'étudiant de participer aux formations en arboriculture qui seront organisées sur cette période, de travailler sur plusieurs vergers du département dans le cadre du suivi des essais, de découvrir l'arboriculture biologique, de travailler au sein d'une équipe jeune, dynamique et pluridisciplinaire.

Profil attendu

- Elève Bac +5 ingénieur agri/agro ou Master en dernière année d'études
- Intérêt pour l'agriculture biologique
- Connaissances techniques en fertilité des sols et arboriculture
- Maîtrise de l'approche globale d'une exploitation
- 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 février 2026 i déalement
- Poste basé à Plérin (22)
- Intervention sur tout le département des Côtes d'Armor
- Rémunération sur les bases légales en vigueur
- Permis B indispensable

Candidatures

- CV et lettre de motivation à adresser par mail à l'attention de Claire Sallibartan, animatrice technique en arboriculture, à l'adresse suivante : <u>c.sallibartan@agrobio-bretagne.org.</u>
- Candidatures étudiées au fur et à mesure de leur réception, date limite de candidature : 7 décembre 2025