

Offre de stage « Appui au suivi expérimental de cultures / Appui à la préparation de supports techniques » (7 semaines)

Présentation de la structure :

Agrobio 35 est une association d'agriculteurs bio d'Ille-et-Vilaine (35). L'association compte 25 salarié·e·s et a pour objectif de promouvoir et développer l'agriculture biologique, à travers différentes missions :

- Conseil auprès des agriculteur·trice·s
- Organisation de journées techniques et de formation
- Accompagnement des démarches d'installation et de conversion à l'agriculture biologique
- Développement des filières maîtrisées par les agriculteurs
- Sensibilisation du grand public
- Représentation des producteur·trice·s

Contexte du stage :

Ce stage s'inscrit notamment dans le cadre de deux projets recherche : Grains de pays et Betteraves sucrières. Agrobio 35 accompagne ainsi :

- Un collectif de paysans boulanger et meunier désireux d'approfondir le sujet des semences paysannes, qu'ils utilisaient déjà par conviction sur leurs intérêts multiples, mais sans réelle connaissance technique de leur conduite.
- Des producteurs qui testent la culture de betteraves sucrières en Bretagne en vue de construire une filière sucre.

Les projets déposés par et pour ces agriculteurs ont donc les objectifs suivants :

- Accompagner techniquement les producteurs engagés vers ces cultures et filières locales, écologiquement, économiquement et socialement performantes
- Offrir les conditions propices pour expérimenter des leviers d'action et innover afin de lever les points de blocage au développement de ces cultures
- Diffuser largement les pratiques permettant de sécuriser les rendements et améliorer la qualité des récoltes afin d'augmenter les surfaces cultivées en limitant les risques à la fois pour les agriculteurs et pour les collecteurs.

L'objectif du stage proposé est de contribuer à la collecte des données issues des expérimentations menées par les agriculteurs sur le réseau de parcelles du projet.

Le stage aura aussi pour objectif de préparer des supports sur le matériel viticole (en lien avec l'accompagnement d'un groupe de producteurs de raisin de cuve et de table) et sur les variétés de céréales à paille (blé, orge, seigle, ...). Il pourra intervenir ponctuellement sur la préparation de l'espace grandes cultures du salon bio « La terre est notre métier ».

Présentation des missions :

- *Collecte des données expérimentales :*
 - Application du protocole de suivi sur la betterave sucrière sur les parcelles d'expérimentation (comptages de levées, évaluation du salissement)
 - Application du protocole de suivi blé paysan biologique sur les parcelles d'expérimentation (composantes de rendement et collecte d'échantillons pour analyse)
- *Compilation des itinéraires techniques des agriculteurs*
 - A partir d'enquêtes téléphoniques, établir l'itinéraire technique détaillé des agriculteurs.
 - Synthétiser les itinéraires techniques collectés en vue d'identifier les leviers de réussite des cultures
- *Préparation de supports :* en relation avec le technicien culture pérenne, le stage aura pour objectif de :
 - préparer un support de formation sur le matériel de culture en vigne,
 - participer à l'élaboration d'un bulletin technique sur le choix des variétés en céréales biologiques.
- *Appui ponctuel à l'espace grandes cultures du salon bio « La Terre est Notre Métier »* qui accueillera entre 8 000 et 10 000 visiteurs les 23 et 24 septembre 2026.

Profil recherché :

Elève ingénieur·e agri/agro ou Licence/Master en agriculture.

Capacité rédactionnelle et relationnelle.

Autonomie, rigueur et dynamisme.

Intérêt pour l'agriculture biologique et l'expérimentation.

Permis B obligatoire.

Informations sur l'offre :

Dates : mi-mai – mi-juillet 2026

Durée : 7 semaines à 35h/semaine

Lieu : Agrobio 35, 29 avenue des Peupliers, 35510 Cesson-Sévigné.

Conditions de stage : stage non rémunéré

Contact : CV et lettre de motivation à envoyer à David Roy (Coordinateur Général Expertise Technique et Innovation) par mail à l'adresse suivante : candidature.agrobio35@agrobio-bretagne.org. Entretiens prévus le **vendredi 13 mars 2026**.