

## Offre de Stage

### ***Caractériser le/les systèmes agricoles de 28 exploitations en Agriculture Biologique dans le cadre d'un suivi expérimental d'un réseau de parcelles départementales***

Bio Nouvelle-Aquitaine est la Fédération Régionale d'Agriculture Biologique. Elle rassemble les producteur.trice.s bio et partenaires de la filière bio de l'ensemble de la région et œuvre au développement de l'agriculture bio sur les territoires. Ses actions portent sur l'accompagnement des agriculteur.trice.s dans la conversion vers l'agriculture biologique, l'organisation de journées d'échange et de formations techniques, l'accompagnement des collectivités dans leurs démarches agricoles et alimentaires.

Vienne Agrobio est l'association des producteur.trice.s bio de la Vienne qui est le représentant de Bio Nouvelle-Aquitaine sur le département.

La Chambre d'agriculture de la Vienne (CA86) est un établissement public chargé d'accompagner l'agriculture et les agriculteur.trice.s dans leurs activités quotidiennes ainsi que dans les transitions définies dans le projet de mandature de ses élus. Elle s'engage dans les défis du 21e siècle pour accompagner le développement d'une agriculture rémunératrice, vivable et en lien avec la société. Elle accompagne les agriculteur.trice.s par la formation, le conseil, la recherche et le développement, la gestion de projets, et défend leurs intérêts au niveau territorial.

Type de contrat : **stage - plein temps**

Date de début de stage : **février/mars 2023**

Durée : **6 mois**

Profil recherché : **étudiant(e) en agriculture / agronomie**

Structure d'accueil : **Bio Nouvelle-Aquitaine**

Lieu de travail : **Mignaloux-Beauvoir** (86 – Vienne – Poitou-Charentes)

Gratification : **selon la réglementation en vigueur**

**Permis B** nécessaire (voiture de service à disposition)

#### **Objectifs du stage et missions**

Ce stage s'inscrit dans le cadre de l'expérimentation système menée à la station expérimentale d'Archigny (<http://itab.asso.fr/itab/archigny.php>). L'objectif est d'évaluer, sur le long terme, une rotation de cultures sans aucun apport de fertilisants exogène et l'impact sur le bilan carbone du système de culture conduit en minimisant les interventions mécaniques.

La diversité des contextes pédoclimatiques, des résultats attendus par l'agriculteur, des évolutions conjoncturelles guide le raisonnement des itinéraires techniques. Dans l'objectif d'être représentatif de cette diversité et d'être en mesure de situer l'expérimentation système d'Archigny par rapport aux exploitations en Agriculture Biologique il est nécessaire de mettre en place un suivi de parcelles en grandes cultures biologiques « approche système de culture » pour acquérir des références. Le suivi des parcelles a pour objectif de caractériser le sol des parcelles support d'expérimentation, d'évaluer l'évolution de la fertilité, d'évaluer l'efficacité du système de culture au regard des résultats attendus par l'agriculteur (maîtrise des adventices, résultats économiques, temps de travail...), de suivre les successions culturales. Le suivi permettra d'obtenir des indicateurs utiles pour l'évaluation des systèmes au niveau agronomique, environnementale, économique et sociétale.

Le suivi d'un réseau de 28 parcelles sur les départements du 86 et du 79 débutera au printemps 2023 et c'est dans ce cadre que s'inscrira le stage.

Le stage comprendra une partie de mesures de terrain sur la station expérimentale et sur le réseau de parcelles ainsi qu'une partie, d'enquêtes auprès des agriculteur.trice.s membres du réseau de parcelles. Il s'agira ainsi de :

- **Participer au travail de terrain** pour le recueil des données nécessaires aux évaluations agronomiques (prélèvements, mesures, comptages...).
- **Enquêter** les 28 agriculteur.trice.s membres du réseau de parcelles expérimentales pour caractériser leur système agricole et leurs attendus, étude préalable à la mise en place du suivi expérimental des parcelles.

Ces deux tâches donneront lieu à un travail d'analyse des données recueillies.

**Profil recherché :**

- Etudiant(e) en formation agronomie/agricole
- Dynamisme, autonomie et sens de l'initiative
- Bon relationnel et goût pour le travail en équipe
- Facilité d'expression à l'oral et à l'écrit

**Encadrement** : La/Le stagiaire sera encadré.e par Alexandre Tricheur (Conseiller grandes cultures à Bio Nouvelle-Aquitaine), par Thierry Quirin et Philippe Raimon (Conseillers grandes cultures Bio à la Chambre d'agriculture de la Vienne).

**Renseignements et envoi des candidatures à Alexandre Tricheur – 06 16 68 11 61 –  
a.tricheur@bionouvelleaquitaine.com**