

## Présentation de la structure

---

Agribio 04 est une association loi 1901 qui fédère les agriculteurs bio des Alpes-de-Haute-Provence. Ses objectifs sont la promotion et le développement de l'agriculture biologique. Active sur les grandes-cultures biologiques à l'échelle régionale avec des missions d'accompagnement technique, d'animation de collectif, d'expérimentations avec les partenaires de la recherche et du développement, Agribio 04 s'attache à lever les freins techniques rencontrés par les céréaliers de la région Sud-PACA.

## Le projet Diversycole

---

La mission du stage s'inscrit dans le cadre du projet multipartenaires « Diversycole », porté par la coopérative DuranSia et pour lequel Agribio 04, Arvalis, la Société du Canal de Provence, le Parc Naturel Régional du Verdon et la Chambre d'Agriculture des Alpes-de-Haute-Provence sont partenaires.

Le projet Diversycole s'intéresse globalement à la diversification des assolements en grandes cultures dans la région PACA. Dans ce cadre, Agribio 04 a pour objectif de conduire des essais sur des cultures de diversification, afin d'identifier leur potentiel dans la région. Parmi les cultures pré-identifiées à date : Kernza, Teff, Chanvre & Silphie. Le/la stagiaire aura pour mission principale l'une de ces cultures dans le cadre de son mémoire, et aura également à sa charge le suivi au champ des autres cultures étudiées.

## La mission :

---

1. **Travail bibliographique sur les cultures étudiées** : travail qui sera à amener avec les résultats d'essais, et qui aboutira à la rédaction de fiches techniques synthétique afin de diffuser les références aux agriculteurs
2. **Expérimentations au champ** : mise en place et suivi d'essais chez des agriculteurs partenaires – observations, mesures, traitement des échantillons..
3. **Analyse et interprétation des résultats** : mettre en forme et analyser les résultats
4. **Rédaction de compte-rendus** sur les essais en cours et création de supports de présentation des résultats (ex : PowerPoint, affiches..)
5. **Proposer des axes d'expérimentation et/ou des itinéraires techniques** pour la prochaine campagne par rapport aux résultats obtenus.
6. **Appuyer l'équipe d'Agribio 04 sur ses missions associatives** (communication auprès des adhérents, événementiels, etc.) ainsi que sur les missions des autres conseillers (maraîchage, PPAM ou houblon).

Le ou la stagiaire bénéficiera de l'encadrement technique de Damien FORNENGO, conseiller en grandes cultures biologique pour Agribio 04 et Bio de Provence. Il ou elle sera également amené.e à travailler avec les autres partenaires techniques sur cette thématique.

## Expérimentations agronomiques sur des cultures de diversification en grandes cultures

Mars à août 2025

### Bagage préalable dont doit éventuellement disposer le volontaire

---

- Etudiant ingénieur agronome ou équivalent en productions végétales, niveau équivalent M1 ou M2
- Connaissance des outils informatiques (logiciels de bureautique dont Word, Excel & PowerPoint) ;
- Rigueur, autonomie et motivation pour le travail en équipe, relationnel avec les agriculteurs et travail de terrain.
- Nécessité de posséder une voiture personnelle et le permis B

### Conditions et moyens de travail

---

- Durée : **6 mois, de mars à août 2025**
- 35h / semaine
- Bureau basé au Village Vert à Forcalquier (04300)
- Déplacements à prévoir dans le département. Frais de déplacement pris en charge. Mise à disposition (en fonction des disponibilités) du véhicule de l'association pour les déplacements professionnels.

### Contacts & renseignements

---

Damien FORNENGO, Conseiller en grandes cultures BIO – 06 37 93 28 46 – [anim.grandes-cultures@bio-provence.org](mailto:anim.grandes-cultures@bio-provence.org)

### Pour postuler, c'est ici !

---

**Démarrage début mars 2025, merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation par mail et avant le 01/12/2024** à l'adresse suivante : [anim.grandes-cultures@bio-provence.org](mailto:anim.grandes-cultures@bio-provence.org) (ne pas hésiter à prendre contact même si la date limite est dépassée)