



Offre de stage 2025

Programme Abricot - DEPHY Expé Ecophyto Projet MIRAD

Sujet :

Participer à l'évaluation de vergers d'abricotiers innovant, très économes en produits phytosanitaires, pour des vergers d'abricots durables.

Contexte :

- Comparer plusieurs modes de conduite (Eco et AB) de jeunes vergers à la référence PFI.
- Evaluer les possibilités de réduction drastiques d'intrants phytosanitaires sur jeunes vergers, en mesurer les répercussions agronomiques et économiques.
- Faire une analyse pluriannuelle des résultats

Présentation de la structure :

SudExpé, est la station de Recherche Appliquée du bassin de production du Languedoc et du bassin Rhône-Méditerranée, ainsi que le premier dispositif d'expérimentations sur fruits et légumes d'Occitanie et du Grand sud est.

Les cultures travaillées sont principalement : les pommes, les pêches, les melons, les abricots, les asperges, les cerises, les grenades et les kakis.

SudExpé a pour mission d'apporter sa contribution à l'adaptation qualitative de la production régionale, dans des conditions compatibles avec les exigences du marché.

Les travaux conduits sur la station concernent principalement :

- la protection raisonnée du verger : adaptation des stratégies de traitement dans une perspective de production raisonnée et de réduction des intrants phytosanitaires (essais d'efficacité de produits, de sélectivité, de compatibilité...).
- le matériel végétal : sélection de variétés et clones permettant de valoriser les avantages concurrentiels du Midi Méditerranéen (précocité et tardivité),
- la gestion de la charge des arbres, notamment par l'éclaircissage chimique
- la recherche de solutions techniques pour la conduite des vergers en Agriculture Biologique.
- la gestion de la qualité du fruit : de la fleur au frigo.

Missions:

- Comparaison sur une gamme variétal d'un itinéraire ECO à -75% d'IFT (système densifié),
 d'un itinéraire en BIO à -100% d'IFT et d'une référence PFI (conception classique) :
 Mesures de vigueur, observation du végétal, calcul d'IFT.
- Suivi de l'impact des différents itinéraires techniques en verger : contrôle régulier de l'état phytosanitaire, notations selon protocole.
- Mesure de l'impact sur la production : rendement, qualité des fruits à la récolte, comportement en post-récolte.
- En charge de la gestion de la fertilisation et de l'entretien de l'irrigation sur la parcelle d'essai et du suivi de la biodiversité de chaque modalité.
- Dépouillement des résultats, participation à la synthèse, et à l'analyse technicoéconomique.

- Participation active au suivi variétal abricot et ponctuelle au suivi d'essais sur d'autres cultures et à la vie de la station.

Ces travaux seront effectués sous la responsabilité du technicien d'expérimentation et de la responsable du programme.

➤ **Durée du stage :** +/- 19 semaines Période idéale : du 20 avril au 28 août 2026.

Niveau et qualités recherchés :

Bac +2 à Bac +4

Autonome, consciencieux (se), curieux (se) et rigoureux (se), intérêt pour le travail sur le terrain et l'expérimentation, sens des responsabilités et capacités organisationnelles requises.

> Compétences à développer :

- Faire preuve de rigueur et d'organisation.
- Comprendre et suivre un protocole.
- Autonomie dans le suivi et la réalisation des notations sur le terrain.
- Utilisation d'Excel, Word pour la saisie des données et le travail des résultats.
- S'intégrer et travailler en équipe.

> Lieu du stage :

SudExpé – 517 Chemin du Mas d'Asport – 30800 Saint Gilles (20 minutes au sud de Nîmes).

Indemnités et durée du travail hebdomadaire :

Selon plafond horaire de la sécurité sociale soit 4.35€ par heure (barème en vigueur 2025) 35h/semaine

Contact :

Envoyer vos CV et lettre de motivation à sudexpe@sudexpe.net

A l'attention de Maëlle GUIRAUD en précisant impérativement l'intitulé du stage : « MIRAD ».