

OFFRE DE STAGE / CESURE - 2026 ARBORICULTURE BIOLOGIQUE - DROME

SUJET DU STAGE

Qualité des sols agricoles, diversification fruitière et contrôle de l'anthonome du pommier – sujet à définir dans le cas d'un rapport de stage

DESCRIPTION DE L'OFFRE

Le GRAB pratique une recherche appliquée avec pour finalité l'amélioration des techniques et des systèmes biologiques. Sur l'antenne drômoise, le GRAB réalise des expérimentations en arboriculture fruitière, en partenariat avec plusieurs acteurs (Inrae, stations d'expérimentations, arboriculteurs, conseillers techniques) sur le domaine expérimental de Gotheron et chez des agriculteurs. Le/la stagiaire interviendra sur plusieurs expérimentations concernant (1) la mise en place d'expérimentations relatives à la qualité des sols. Par ailleurs, le/la stagiaire participera à (2) l'évaluation agronomique de plusieurs variétés d'amandiers, de noisetiers et de grenadiers, ainsi qu'à (3) l'évaluation d'une méthode de contrôle de l'anthonome du pommier par piégeage massif. Le stage permettra de découvrir la recherche appliquée en arboriculture sur plusieurs thématiques.

DESCRIPTION DU SUJET ET DE LA MISSION

Dans le cadre du projet européen Gov4all, le/la stagiaire contribuera à la mise en place d'expérimentation sur la santé des sols dans le Val de Drôme. Ces expérimentations seront co-conçus avec les agriculteurs et conseillers techniques au cours de l'hiver 2025-2026. Des indicateurs seront définis pour suivre l'impact des pratiques testées. Dans la cadre du projet régional Pépigramette, nous caractériserons des variétés d'amandiers, de noisetiers et de grenadiers (e.g. suivi de la phénologie, notation de la sensibilité variétale aux bioagresseurs) afin d'acquérir des références agronomiques sur ces espèces en climat subméditerranéen. Ces données contribueront à aider les arboriculteurs au choix des espèces et des variétés. Dans la cadre du projet national SNAP, nous évaluerons l'efficacité d'une méthode de piégeage massif de l'anthonome du pommier, ainsi que des effets non-intentionnels.

Les principales missions du stagiaire seront (1) de réaliser une courte synthèse bibliographique sur la/les thématique(s) (à définir), (2) d'assurer la réalisation des observations et des prélèvements, en collaboration avec le maître de stage, et (3) d'analyser et interpréter les résultats.

Projet GOV4ALL: https://www.linkedin.com/company/gov4all
Projet PEPIGRAMETTE: https://www.grab.fr/projet-pepigramette/

Projet SNAP: https://tinyurl.com/2usdt4y2

CONDITIONS DU STAGE

Durée : 4 à 5 mois

Date de début : à partir de mi-février 2026

Date de fin : fin juillet 2026

Lieu : St-Marcel-lès-Valence (Drôme)

Niveau minimum requis : Bac + 3 à Bac + 4 ; stage de césure possible

Responsable: Claude-Eric Parveaud

Contact: claudeeric.parveaud@grab.fr

Gout et aptitude pour des activités de terrain (ex. : notation debout, prélèvement à la tarière)

Convention de stage indispensable Gratification mensuelle légale

Permis B indispensable

Candidature : envoyer CV et lettre de motivation par mail à claudeeric.parveaud@grab.fr en indiquant

en objet du mail

« DEMANDE DE STAGE 2026 »

Merci!