

PROPOSITION DE STAGE 3-5 mois 2022

Intitulé	Suivi du projet BIODUR-PACA : expérimentation sur le blé dur bio en micro-parcelles et le diagnostic de pratiques chez les agriculteurs
Durée de stage	3-5 mois
Période	A partir d'avril/mai à fin juillet 2022
Lieu	Chambre agriculture d'Oraison (04)
Niveau requis	Formation IUT Agro ou césure d'ingénieur avec profil agronomie
Contexte et Descriptif du stage	<p>La Chambre d'Agriculture du 04 accompagne les agriculteurs dans leur transition agro-écologique et s'investit dans leurs structures pour les guider vers le changement. Parmi ses différentes missions, elle participe à des expérimentations chez les agriculteurs, visant à orienter le conseil en fonction des conditions de la région.</p> <p>Dans ce but, le stagiaire recruté sera principalement amené à travailler sur le projet BIODUR-PACA : c'est un projet tourné vers le suivi de parcelles, le diagnostic de pratiques des agriculteurs grâce à l'utilisation de la méthode Diagchamp et l'expérimentation en micro-parcelles.</p> <p>Contexte : La demande des consommateurs en produits d'origine biologique est en pleine augmentation. En région Sud-PACA elle se matérialise entre autres par l'accroissement des besoins en blé dur pour les filières industrielles pastières. Afin de répondre à cette demande, la chambre d'agriculture est partenaire du projet « BIODUR-PACA » piloté par Agribio04 et rassemblant de nombreux autres partenaires : Arvalis, Chambre d'Agriculture du 13, Lycées agricoles (Aix-Valabre et La Ricarde), Coopération Agricole Alpes Méditerranée, l'INRAE, les coopératives et organismes stockeurs régionaux et les industriels pastiers de la région ou limitrophes.</p> <p>Le projet vise à identifier les leviers permettant de sécuriser techniquement et économiquement les productions de blé dur bio dans la région, dans un contexte de changement climatique de plus en plus marqué :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Choix variétal. - Stratégies d'optimisation et de pilotage de la nutrition azotée des blés. - Stratégies de gestion de l'enherbement. - Evaluation économique des conditions de sécurisation de la production régionale de blé dur bio. <p>Le stagiaire sera aussi amené à venir ponctuellement en appui sur d'autres projets menés par la chambre d'agriculture portant sur les prairies multi-espèces et la lavande-din.</p>

<p>Missions</p>	<p>Principalement :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Le suivi des plateformes d'essais en bio (Haute-Provence et éventuellement Camargue) : appui à la réalisation des notations, récolte des parcelles, suivi des tensiomètres, analyses des composantes de rendement et facteurs limitants du rendement et de la qualité, et interprétation des résultats. <p>Et ponctuellement :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Le suivi de couverts végétaux chez les agriculteurs avec des prélèvements de biomasse puis le séchage en étuve pour analyser l'intérêt des couverts pour les cultures suivantes et comparaison des rendements de blé en fonction de différents apports azotés ✓ Le suivi des prairies multi-espèces dans la vallée de la blanche et la vallée du Jabron : mesure de rendement et évaluation botanique. ✓ Les relevés de cicadelles et autres ravageurs sur la lavande-din ...
<p>Profil requis</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Bonnes connaissances en agronomie et goût pour le travail de terrain - Aisance relationnelle, curiosité, et autonomie (travail parfois en autonomie et avec différents partenaires)
<p>Conditions</p>	<p>Déplacements sur le département fréquent. Permis B et véhicule nécessaires. Prise en charge des frais de déplacement sur place : mis à disposition d'un véhicule de service partagé et remboursement des frais véhicule personnel. Indemnités mensuelles de stage au tarif en vigueur de la gratification horaire minimale.</p>
<p>Encadrement et renseignements</p>	<p>Sarah Parent</p>
<p>Envoi des candidatures</p>	<p>sparent@ahp.chambagri.fr</p>