



STAGE ingénieur 2^{ème} année – niveau M1

Gestion des déchets dans une pépinière viticole

Contexte

Depuis plus de 15 ans, la Pépinière Lilian Bérillon a mis en place un protocole de création de plants de vigne. Il s'agit de livrer un matériel végétal issu de sélections massales sanitaires de haute voltige aux vignerons désireux d'établir des vignobles durables. Aujourd'hui, en partenariat avec la Chaire AgroSYS de Montpellier SupAgro, la Pépinière Lilian Bérillon se lance de la transition agroécologique sur l'ensemble de ses activités.

Objectifs

Le stage a pour objectif de faire évoluer la pratique de gestion déchets dans la pépinière et d'identifier des alternatives au brûlage des déchets de VMGP/VMG

Démarche

La première phase de la mission consistera à réaliser un état des lieux de la situation actuelle sur le domaine concernant la gestion des déchets.

La deuxième phase consistera en un état des lieux des alternatives envisageables et une comparaison de leur condition de mise en œuvre (équipement, coût, savoir-faire, temps...).

Enfin, sur la base des conclusions des deux premières phases, le stagiaire proposera une stratégie de mise en place d'une gestion alternative des déchets pour la pépinière.

Profil recherché

Elève-ingénieur agronome ou Master, niveau M1.

Esprit innovant et entreprenant, capable d'être force de proposition.

Aisance relationnelle notamment avec la profession agricole.

Aisance rédactionnelle et maîtrise des outils de collecte et d'analyse de données.

Bonne autonomie et aptitude à s'organiser dans son travail.

Conditions

Stage de 2A/ L1 rémunéré selon barèmes légaux.

Lieux de travail : Jonquière (Vaucluse) et Villeneuve les Avignon (30)

Durée 3 mois (négociable)

Encadrement

Claire Delon (Pépinière Lilian Bérillon)

Proposition de tuteur école : Claire Marsden (enseignant-chercheur, écologie des sols, recyclage matière organique).

Contact

valentina.alessandria@supagro.fr ;

Ce stage est réalisé dans le cadre du partenariat AgroSYS / Pépinière Lilian Bérillon.