



PROPOSITION DE STAGE POUR 2020

BP 11283 – 84911 AVIGNON CEDEX 9
Tél. : 04.90.84.01.70 secretariat@grab.fr / www.grab.fr

Intitulé du stage en Viticulture Biologique :

Réduction de l'utilisation du cuivre dans le contrôle du mildiou,

La politique agricole actuelle vise à réduire l'utilisation d'intrants, notamment dans le cadre de la protection phytosanitaire.

L'étude proposée vise donc une meilleure utilisation du cuivre (avec en ligne de mire la réduction de doses) pour contrôler le mildiou.

Les actions prévues sont:

- **Alternatives au cuivre / mildiou : étude de l'efficacité d'extrait de bourdaine et de rhubarbe ; essais sur vignes en pots en conditions contrôlées.**

Autre sujet abordé dans le stage :

- évaluation d'un produit de biocontrôle sur les populations de cicadelles vectrices de la Flavescence dorée
- ; enherbement sous le rang de vigne essai en cours et nouveaux candidats

Ce stage implique :

- Un travail de terrain
- Une rigueur scientifique (applications, observations, exploitation et synthèse des résultats)
- Une intégration dans une équipe de recherche appliquée

Durée du stage : 6 mois à partir d'avril 2020

Lieu : Avignon

Domaine : protection des cultures, Agriculture Biologique

Niveau requis : Master, Ingénieur agri/agro

Responsable : Marc CHOVELON

Envoi de vos candidatures à : marc.chovelon@grab.fr,

Conditions du stage :

- Convention de stage indispensable
- Indemnisation légale (600.60 €/moi, au prorata des jours travaillés)
- Logement possible à proximité (demander les contacts)
- Permis B et véhicule indispensable
- Ordinateur portable souhaité