



POMOLOGIE DE VARIÉTÉS ANCIENNES ET OUBLIÉES

Thématique	ARBORICULTURE FRUITIÈRE	
Offre de stage	Pomologie de variétés anciennes et oubliées	
Date de publication de l'offre : 9 décembre 2017	Date limite de candidature : 28 février 2018	
Relations	interne	Mathias MEIGNAN (Maison de la biodiversité, Manosque)
	externes	GRAB, INRA
Structure d'accueil : Parc naturel régional du Luberon : 77 communes sur 2 départements 04 et 84		
Intitulé : Acquisition de connaissances et description pomologique de variétés anciennes et oubliées d'espèces fruitières : poiriers, pommiers, pruniers, abricotiers, pêchers, cerisiers, amandiers, implantés au conservatoire de la Thomassine à Manosque et dans des vergers de producteurs.		
Contexte : Les variétés commerciales disponibles à la plantation pour les professionnels sont peu adaptées au mode de culture biologique et nécessitent de réaliser des traitements phytosanitaires pour limiter les dégâts des bioagresseurs. La recherche d'un matériel végétal le moins sensible, reste une priorité. Cette rusticité variétale est mal renseignée pour les variétés anciennes alors qu'elles pourraient intéresser les arboriculteurs. Ces variétés sont par ailleurs mal décrites ou ont des caractéristiques peu connues (date de floraison, maturité du fruit, etc.). Ce stage s'inscrit dans la partie évaluation du patrimoine fruitier méditerranéen du conservatoire de la Thomassine et de vergers « collection », du projet FRUINOV qui a pour autre objectif de développer une dynamique participative pour l'innovation variétale. Il se déroulera en étroite collaboration avec un autre étudiant qui recueillera les données d'évaluation de la sensibilité variétale vis-à-vis des principaux bioagresseurs et la rédaction de fiches de sensibilité variétale.		
Description de la mission : Les missions du stagiaire seront : <ul style="list-style-type: none"> - la rédaction de fiches descriptives variétales à partir des données bibliographiques disponibles et de relevés de terrain sur des variétés oubliées de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur. - Une partie de la fiche contiendra une description pomologique des variétés en utilisant les descriptions déjà existantes ou à créer. ex : taille du fruit, couleur etc. l'évaluation des caractéristiques agronomiques de ces variétés. ex : date de floraison, maturité du fruit, goût, 		

port, etc.

- Une synthèse des données recueillies sera réalisée par espèce.
- Constitution de bases de données.

Profil :

Connaissance du secteur agricole et de la filière « arboriculture », de l'expérimentation et des variétés oubliées en particulier.

Autonome, aisance relationnelle, capacité d'analyse et de synthèse

Permis B

Niveau d'études :

2^e année minimum d'ingénieur agri/agro, ou Master

Conditions :

Durée : 6 mois à établir entre mars et octobre 2018. ***Une disponibilité sur septembre/octobre est souhaitée pour la description des variétés venant à maturité à cette période (pommes, poires)***

Horaires : 8h30-12h30 14h-18h00

Lieu : poste basé à la Maison de la biodiversité, à Manosque (Alpes de Haute-Provence)

Indemnités : Indemnisation légale (554,40€/mois en 2016, chèques déjeuner et frais de déplacement)

Véhicule et ordinateur portable souhaité

Contact

Envoyer lettre de motivation + CV à Mathias MEIGNAN - Parc naturel régional du Luberon, Maison du Parc, 60 place Jean Jaurès 84400 APT

Mail : mathias.meignan@parcduluberon.fr / Tél. : 04 92 87 74 40