

Conservatoire National des Plantes

A Parfum, Médicinales, Aromatiques et Industrielles Route de Nemours 91490 MILLY-LA-FORET T/ 01.64.98.83.77 F/ 01.64.98.88.63 www.cnpmai.net

OFFRE de STAGE 2018

Essais de mise en culture pour une production d'huile essentielle bio dans le bassin de Milly-la-Forêt

L'organisme : le CNPMAI

Le Conservatoire National des Plantes à Parfum, Médicinales, Aromatiques et Industrielles (CNPMAI) a été créé par les professionnels de la filière, il y a plus de 20 ans dans le célèbre bassin de production des « simples » qu'était la région de Milly.

Le Conservatoire est membre du Réseau PPAM* (recherche agronomique appliquée) constitué également de l'iteipmai* et du CRIEPPAM*. Il <u>acquiert, évalue, sélectionne, conserve et diffuse</u> des ressources génétiques pour un grand nombre de PPAM. Il entretient notamment des collections spécialisées d'espèces économiquement prioritaires ainsi qu'une collection de plus de 1 000 taxons de PPAM diverses. Chaque année, il propose près de 600 espèces à son catalogue (semences et plants confondus), produits en AB, aux producteurs et divers utilisateurs. Il mène également des actions de sensibilisation et de protection de la flore médicinale et aromatique française menacée en favorisant la mise en culture plutôt que la cueillette en milieu naturel. Le CNPMAI entretient un jardin ouvert au grand public et reçoit petits et grands dans le cadre d'animations pédagogiques très variées. Pour en savoir plus : http://www.cnpmai.net/.

Le stage :

L'association ADEPAM constituée en 2012 a pour but de développer la production de PPAM dans le secteur milliacois. Le projet est d'étudier la faisabilité de la mise en place d'une filière locale de production d'huiles essentielles bio. Pour en savoir plus : http://www.adpam.org/.

Le CNPMAI a été sollicité pour participer à cette étude en identifiant des espèces à fort potentiel pour le secteur et en pré-évaluant des populations et/ou des clones résistants et productifs dans le cadre d'essais réalisés en microparcelle au Conservatoire.

Le.la stagiaire sera amené.e à participer au suivi des essais réalisés en microparcelle au CNPMAI où 5 espèces seront étudiées cette année: installations des essais, observations, notations, distillations en laboratoire, comparaisons, synthèse.

Profil candidat.e souhaité.e

- Etudiant.e universitaire où ingénieur.e AGRI/AGRO, BAC+3 minimum
- Permis B souhaité

Compétences personnelles :

- Intérêt pour le sujet, dynamique et motivé.e

Aptitudes professionnelles:

- Capacités relationnelles et sens du travail en équipe,
- Autonomie et force de proposition,
- Rigueur, méthode et sens de l'organisation,
- Goût pour le travail de terrain,
- Qualités rédactionnelles, d'analyse et de synthèse.
- Maitrise de la suite office (word, excel)

Aspects pratiques

Stage rémunéré selon la réglementation en vigueur. Convention obligatoire. Pas d'hébergement sur place.

Durée : 4 mois entre avril et octobre 2018

Lieu de stage : CNPMAI, Milly-la-forêt (91).

Merci d'adresser un CV et une lettre de motivation au format .pdf ainsi que vos dates de stage par mail à Mme Lucie Gourlin: experimentation@cnpmail.net .

^{*} PPAM : Plantes à Parfum, Aromatiques et Médicinales

^{*} Institut Technique Interprofessionnel des Plantes à Parfum, Médicinales et Aromatiques (49)

^{*} Centre Régionalisé Interprofessionnel d'Expérimentation en Plantes à Parfum, Aromatiques et Médicinales (04)