

Appel d'offre : recrutement d'un IGE (Projet VAR2M)

Dans le cadre de la réalisation d'un projet de recherche sur la vanille (VAR2M) financé par les fonds FEDER, la Région Réunion et l'Etat (PO Coopération territoriale/INTERREG V/2014-2020), l'unité mixte QualiSud et l'université de La Réunion recrutent un (e) diplômé (e) de Master 2 de Biologie/Biochimie /Microbiologie végétales. Le (la) candidat (e) retenu (e) sera impliqué (e) à 100% dans ce projet de recherche transdisciplinaire dont les partenaires sont le laboratoire de Biotechnologies de l'université de Maurice, l'Ecole Supérieure des Sciences Agronomiques de l'université d'Antananarivo (Madagascar), l'unité mixte ISYEB du MNHM de Paris et l'unité mixte d' Ecologie Microbienne de l'université de Lyon 1.

Le (la) candidat (e) recruté (e) prendra en charge les travaux de Microbiologie en rapport avec l'identification des taxons et l'étude de leur diversité. Cette étude sera réalisée sur des gousses et le substrat de culture de la vanille.

En collaboration avec les chercheurs et enseignants-chercheurs impliqués dans le projet VAR2M, le (la) candidat (e) retenu (e) sera aussi en charge des analyses biochimiques et phytochimiques sur les métabolites aromatiques de la gousse ou contenus dans des matrices d'extraits de vanille. Le (la) titulaire sur ce poste d'IGE sera aussi impliqué (e) dans les analyses sensorielles des gousses noires et des travaux consacrés à l'impact phyto-bénéfique de certains isolats bactériens sur la plante-hôte.

Le (la) candidat (e) assurera également les missions de coordination du projet en lien avec les différents partenaires pour la mise en œuvre de l'échantillonnage et les différentes analyses. Il (elle) sera aussi impliqué (e) dans la valorisation des résultats obtenus (restitution, publications, brevet...).

Le (la) candidat (e) retenu (e) sera basé (e) à QualiSud/Saint-Pierre (La Réunion). Il (elle) sera amené (e) à effectuer des missions auprès des différents partenaires à Maurice, Madagascar et en France métropolitaine. La rémunération proposée sur ce CDD de 36 mois sera établie selon la grille salariale à l'indice nouveau majoré (INM) 426.

Le dossier de candidature (CV et lettre de motivation) doit être adressé à Jean-Christophe MEILE (meile@cirad.fr) et Hippolyte KODJA (hippolyte.kodja@univ-reunion.fr) au plus tard le 21 septembre 2019.