



INSTITUT LOUIS MALARDÉ

Paea - Tahiti – Polynésie française

Laboratoire de recherche en entomologie médicale (LEM)

Poste à pourvoir : Assistant(e) de recherche (H/F)

Nature du contrat : Contrat à durée déterminée (CDD) de 10 mois

Affectation : Institut Louis Malardé, Paea, Tahiti, Polynésie française

Prise de fonction : Immédiate

Contexte

Le laboratoire de recherche en entomologie médicale (LEM) est localisé à Paea, Tahiti (Polynésie française). Le LEM étudie principalement la bio-écologie de plusieurs moustiques vecteurs de maladies ou d'insectes et autres animaux nuisibles qui ont un impact sur la santé des populations polynésiennes.

Description des missions

L'assistant(e) de recherche contribuera en lien étroit avec le responsable du laboratoire, son équipe et ses co-investigateurs, à l'ensemble des programmes de recherche, expertises et prestation de service du laboratoire à travers l'élaboration, la mise au point et le développement des techniques, méthodes et expérimentations de laboratoire ainsi qu'à leur mise en œuvre et à la valorisation des résultats.

L'assistant(e) de recherche participera à la réalisation des tâches scientifiques et techniques en lien avec les programmes du laboratoire en matière de surveillance et de lutte entomologique innovante, de production industrielle d'insectes et de contrôle qualité.

Ses activités consisteront à :

- l'élaboration, la planification, la réalisation, et le suivi avec l'équipe des protocoles scientifiques et du contrôle qualité du laboratoire (ex. protocole de production Technique de l'Insecte Stérile [TIS]) comme sur le terrain (protocole de surveillance moustiques et environnement),
- la mise en place et la curation des bases de données de recherche du laboratoire,
- la formation des personnels techniques et des stagiaires,
- la participation à la conduite d'expertises entomologiques et autres missions sur le terrain en Polynésie française et le cas échéant dans la région
- l'analyse des données et l'interprétation des résultats des études,
- la participation à la rédaction de dossiers et de rapports,
- la participation à la valorisation des résultats obtenus à travers la rédaction de publications scientifiques, la présentation de posters et les communications orales.

Champs relationnels

En interne : Personnels du LEM, autres services de l'ILM

En externe : Collaborateurs extérieurs.

Profil recherché

**Vous êtes titulaire d'un BAC dans le domaine de la biologie et de l'écologie
Une expérience en entomologie médicale est souhaitable.**

Compétences requises

- ✓ Connaître et maîtriser la méthodologie scientifique et les techniques de laboratoire et de terrain,
- ✓ Comprendre, s'exprimer, lire et écrire en français et en anglais,
- ✓ Maîtrise des outils informatiques (messagerie, Word, Excel, Powerpoint, ...),
- ✓ Être à l'aise avec les outils informatiques d'analyses statistiques (R) et de cartographie (QGIS),
- ✓ Connaître les méthodes et outils de pilotage de projet.

Compétences techniques

- ✓ Maîtrise des outils informatiques (messagerie, word, excel...)
- ✓ Maîtrise les méthodes et outils de pilotage de projet (type Monday.com)
- ✓ Suivi des budgets.
- ✓ Suivi des dépenses et des recettes.
- ✓ Interaction avec des interlocuteurs internationaux.

Qualités personnelles

- ✓ Etre autonome, organisé(e) et rigoureux(se),
- ✓ Etre réactif et flexible,
- ✓ Avoir un esprit d'initiative et être force de proposition,
- ✓ Avoir une capacité d'adaptation
- ✓ Avoir un esprit de synthèse,
- ✓ Aptitude au travail en équipe,
- ✓ Avoir de bonnes qualités relationnelles et rédactionnelles,
- ✓ Être bon communicant (approche pédagogique).

Conditions de travail

Travail en laboratoire, missions en Polynésie française (notamment Tetiaroa) qui nécessitent une flexibilité et un goût pour le travail de terrain.

CONTACT ET MODALITES DE RECRUTEMENT

Une lettre de motivation et un curriculum vitæ (CV) devront être adressés par courriel au format PDF à la responsable des ressources humaines de l'Institut Louis Malardé : Mme Maimiti LOUX, (mloux@ilm.pf).
