

AVIS DE POSTE

A POURVOIR EN CDD A TEMPS PLEIN

Ingénieur de Recherche - Chef de projet

L'UMR MIVEGEC 'Maladies Infectieuses et Vecteurs : Écologie, Génétique, Évolution et Contrôle', sous tutelle de l'IRD, du CNRS et de l'Université de Montpellier, conduit des recherches intégratives et transdisciplinaires à l'interface entre sciences de l'écologie, de l'évolution et de la médecine pour comprendre, à travers des recherches intégratives, les mécanismes d'émergence et de diffusion des agents pathogènes dans les écosystèmes, étudier leur transmission et leurs impacts sur les populations et communautés d'hôtes et sur leur environnement, et proposer des outils et stratégies innovants pour une gestion durable des épidémies. Les recherches sont conduites à tous les niveaux d'organisation du vivant, des molécules aux écosystèmes, à différentes échelles de temps, des réponses aiguës ou immédiates à des évolutions chroniques ou durables, et sur différents terrains en Europe et en zones tropicales. Ces recherches s'appuient sur l'expertise reconnue à l'international de nos équipes sur de nombreux modèles biologiques (arthropodes vecteurs, arboviroses et zoonoses, infections chroniques et cancers,...), sur des méthodes variées (suivis de populations et communautés, génétique, génomique, expérimentations, modélisation mathématique,...) ainsi que sur les processus écologiques et évolutifs (interactions génotype-génotype-environnement, saut d'hôtes, virulence, résistance, adaptation, plasticité,...).

L'équipe de MIVEGEC à La Réunion pilote un projet de coopération scientifique et technique sur la faisabilité de la lutte antivectorielle par la Technique de l'Insecte Stérile (TIS) dans l'Océan Indien « TIS-AEDES Océan Indien » (PI. Dr Louis Clément Gouagna) pour répondre de façon durable aux préoccupations sanitaires liées à la présence des vecteurs d'arboviroses dans les pays de la région de l'Océan Indien, en lien étroit avec l'Institut Pasteur à Madagascar, la Division de lutte antivectorielle de l'île Maurice, l'ARS de Mayotte et ICIPE au Kenya. Ce qui motive ce projet de coopération régionale, découle non seulement de l'avantage comparatif de cette nouvelle technologie (TIS) par rapport aux autres méthodes de lutte antivectorielle, mais aussi la nécessité d'évaluer sa faisabilité par une approche multi-échelle, prenant en compte les contraintes auxquelles sa mise en œuvre peut être confrontée dans différents contextes. Dans ce cadre, l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD), recrute un ingénieur de Recherche – chef de projet sur un **contrat de 6 mois**, durée totale.

CDD	PROFIL DE POSTE
INTITULE DU POSTE	Ingénieur (e) de recherche, chef de projet TIS-AEDES OI de coopération scientifique et technique sur la faisabilité de la lutte antivectorielle par la Technique de l'Insecte Stérile (TIS) dans l'Océan Indien.
AFFECTATION	UMR MIVEGEC
LOCALISATION	Ce poste rattaché à la Représentation de l'IRD La Réunion, Mayotte et Iles Eparses, et est basé au site du Cyclotron Océan Indien (CYROI), 2 rue Maxime Rivière, 97450 Sainte Clotilde - la Réunion.
CONDITIONS D'EMPLOI	Type de contrat : La durée totale du contrat est limitée à 6 mois. Début : 15 juillet 2021 Rémunération brut : en fonction du niveau de formation et expérience, en référence aux grilles indiciaires de l'IRD.
MISSIONS	Sous l'autorité hiérarchique du responsable et coordinateur du projet « TIS-AEDES OI » et en lien avec la Représentation de l'IRD à la Réunion et l'URM MIVEGEC, le/la Chef (fe) de Projet aura pour mission générale d'assurer la coordination et l'animation la dynamique de la coopération entre les divers intervenants. La personne recrutée contribuera, en lien avec le responsable du projet et les référents- des institutions partenaires à la conception et à la mise en œuvre d'un processus commun de travail et de suivi des activités (définition des objectifs, des processus de travail et de circulation de l'information). Pour remplir cette mission, il/elle, devra effectuer des visites régulières dans les pays partenaires afin de superviser l'ensemble des activités dans les pays partenaires.

ACTIVITES	<p>Activités principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assurer la coordination opérationnelle: mise en relation avec l'ensemble des partenaires et prestataires du projet. - Fournir un soutien organisationnel pour la mise en exécution des activités de recherche entomologique (collecte, compilation et gestion des données sur l'écologie des moustiques <i>Aedes spp.</i>) en rapport avec les objectifs du projet, - Soutenir le responsable scientifique du projet pour créer et améliorer les outils de suivi des différents volets du projet et formaliser des procédures - Contribuer en lien avec le responsable scientifique et l'administration de l'IRD à La Réunion à l'organisation et animation des échanges, des ateliers de formations, et des événements organisés dans le cadre du projet. - Suivre des activités et proposer les voies d'évolution technique ou organisationnelle en termes d'appui-conseil pour la bonne exécution du projet dans chaque pays, - Proposer une politique de communication externe, s'assurer du relais des informations en interne (diffusion de l'information dans le réseau des référents-partenaires) - Elaborer des tableaux de bord et produire les comptes rendus ou rapports réguliers, - Participera à l'analyse des résultats et à leur valorisation sous forme de publications et de rapports scientifiques. <p>NB. Il ou elle est accompagné (e) dans ses missions par le responsable scientifique du projet, l'administration de l'IRD à La Réunion, et les services compétents de l'IRD.</p>
COMPETENCES	<p>Expériences et/ou diplômes souhaitables : Formation supérieure (Minimum Bac + 5) ou Doctorat en microbiologie, entomologie médicale ou écologie. Connaissance et expérience confirmées dans la conduite de projets similaires et management d'équipes (connaissance des méthodes d'organisation et de management. Une bonne capacité à communiquer et à travailler en équipe est demandée ainsi que la maîtrise des outils informatiques et statistiques ainsi que la maîtrise de l'anglais scientifique si possible.</p> <p>Compétences linguistiques : Français et Anglais (langues de travail) - Expression orale et écrite exigée</p>
SAVOIRS ETRE ET APTITUDES	<p>Polyvalence – disponibilité-aisance relationnelle et diplomatie - Sens des responsabilités-Rigueur / fiabilité - Travail en équipe Réactivité - Esprit d'initiative, capacités d'organisation et sens des priorités - Esprit d'initiatives et de dialogue,</p>
EXIGENCES DU POSTE	<p>La personne retenue devra justifier des conditions générales d'accès au poste : casier judiciaire vierge, droit civique et bonne aptitude physique.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etre libre de tous conflits d'intérêt et s'engager à protéger l'intégrité du projet ; - Etre disponible et accepter de travailler en dehors des heures de service, en cas de nécessité; - Etre titulaire du permis de conduire catégorie B. <p>NB. Ce poste basé à Saint Denis de La Réunion ne comporte pas de prise en charge des frais de déplacement, ni d'installation à La Réunion (La personne recrutée devra s'organiser <i>pour se loger à La Réunion</i>). Le poste exigera de nombreux déplacements professionnels entre l'île de la Réunion et l'île Maurice, Mayotte, Kenya et Madagascar. L'IRD au travers de sa politique de recrutement, promeut l'égalité professionnelle hommes/femmes</p>
CONTACT ET MODALITE DE RECRUTEMENT	<p>Les candidatures comprenant une lettre de motivation et un curriculum vitae (CV) devront être adressées au format PDF à : Dr Louis Clément Gouagna (louis-clement.gouagna@ird.fr)</p> <p>Contact pour tout complément d'information sur le poste et les modalités de recrutement : Mr Benoît Soyer (benoit.soyer@ird.fr)</p> <p>La date limite de dépôt de candidature est fixée au 15 juin 2021 à 24h00 GMT Les candidats présélectionnés seront contactés pour un entretien avant la sélection finale au 20 juin 2021.</p>

