



APPEL A CANDIDATURE

INTITULE DU POSTE : Assistant-Ingénieur en biologie moléculaire (H/F)

| | |
|---|--|
| Référence du poste / code ROME | : K2402 |
| Lieu | : Institut Pasteur de Nouvelle-Calédonie |
| Type de contrat (et durée si CDD) | : CDD, 6 mois |
| Date de début de prise de poste souhaitée | : 25/09/2023 |
| Temps de travail et Rémunération | : Revenu brut pour 169 h : 378.245 XPF |

INFORMATIONS GENERALES

| | |
|--------------------------------------|---|
| Employeur | : Institut Pasteur de Nouvelle-Calédonie |
| Description de l'activité / contexte | : L'Institut Pasteur de Nouvelle-Calédonie (IPNC) est une Fondation privée d'utilité publique dont les missions principales sont la Recherche, la Formation et l'appui à la Santé Publique (http://www.institutpasteur.nc/). L'IPNC recrute un-e assistant (e)-ingénieur(e) pour contribuer aux activités de l'URE Dengue et Arboviroses et pour travailler sur la réalisation de séquençages des virus de la dengue: technique Sanger et MinION (technologie Nanopore) dans le cadre d'un projet sur l'étude des interactions virus de la dengue/ <i>Wolbachia</i> chez <i>Aedes aegypti</i> . |
| Missions principales | : Traiter et analyser des données biologiques Adapter les protocoles de séquençage aux besoins du projet et réaliser les expérimentations Effectuer les bases des analyses des données haut débit (NGS) Participer à la diffusion et valorisation des résultats Assurer une veille scientifique et technologique dans son domaine d'activité et dans un contexte interdisciplinaire. |

PROFIL RECHERCHE

| | |
|----------------------------------|--|
| Niveaux d'études / Qualification | : Formation de niveau Master 2 en biologie avec des formations en outil bio-informatique |
| Expériences | : NA |
| Compétences requises | : <ul style="list-style-type: none">• Maîtrise des outils de biologie moléculaire : PCR, séquençage (technologie Nanopore ou Illumina serait un plus)• Connaissance des analyses bio-informatiques• Maîtrise des outils informatiques• Maîtrise des techniques de culture cellulaire serait un plus• Bonnes pratiques de laboratoire• Savoir comprendre, définir et réaliser un protocole expérimental• Connaissance des analyses statistiques• Savoir rédiger des comptes-rendus, et communiquer sur ses résultats |

Savoir être :

- Bon relationnel et sens du travail en équipe
- Adaptabilité et autonomie
- Organisation et rigueur

Langues : Maîtrise de l'anglais (écrit et oral)

LIEN HIERARCHIQUE

Sous la responsabilité administrative du Directeur de l'Institut Pasteur de Nouvelle-Calédonie, l'assistant(e)-ingénieur(e) a un lien fonctionnel direct avec la responsable de l'URE Dengue et Arboviroses où il-elle sera affecté-e.

DOCUMENTS A FOURNIR PAR LE CANDIDAT en [Français et/ou Anglais]

- Lettre de motivation + Curriculum Vitae format PDF
- Justificatif de citoyenneté ou de résidence

Date limite de dépôt des candidatures : 11 septembre 2023

Destinataire : M. Dupont-Rouzeyrol, mdupont@pasteur.nc