

INTITULE DU POSTE : CAT4 - Ingénieur d'étude

Référence du poste / code ROME : **K2402**

Lieu : **Médipôle, Centre-Ville Nouméa**

Type de contrat (et durée si CDD/VSC) : **CDD 6 mois**

Date de début de prise de poste souhaité : **15/07/2025**

Temps de travail et Rémunération : **Temps complet - 169h mensuel**

399.859 XPF

INFORMATIONS GENERALES

Service/Unité : GEM

Description de l'activité / contexte

L'institut Pasteur de Nouvelle-Calédonie (IPNC) est une Fondation d'utilité publique dont les missions principales sont la Recherche, la Formation et l'appui à la Santé Publique (<http://www.institutpasteur.nc/>).

Missions principales

L'IPNC recherche un/une ingénieur de recherche en appui aux programmes de recherche. En effet, plusieurs projets vont être mis en place en 2025 par le Groupe en Epidémiologie Médicale. Le/la ingénieur d'étude sera en charge de la préparation, mise en place d'une ou plusieurs études et analyse des résultats, ainsi que leur valorisation scientifique. Il/Elle sera aussi en charge d'apporter un support transversal aux études du GEM concernant la qualité des données et les analyses statistiques. Par ailleurs, l'ingénieur pourra apporter un support aux autres unités de l'IPNC dans le cadre de son expertise en statistique, en modélisation et/ ou bio-informatique.

PROFIL RECHERCHE

Niveaux d'études / Qualification

Un PHD en Statistiques ou Modélisation est souhaité. Une spécialisation en Sciences biomédicales ou santé publique serait un plus.

Expériences

Expérience significative en analyse statistique dans des projets de recherche clinique, épidémiologique ou microbiologique

Compétences requises

Connaissances en modélisation ou/et bio-informatique appréciées

Maîtrise des outils statistiques : R (indispensable),

Connaissance dans les outils de programmation (R, Python, Bash...) et de versionning (Git)

Capacité à travailler en lien direct avec les équipes de recherche, les financeurs, et les partenaires internationaux

Sens du contact et du relationnel, aptitude au travail de terrain

Autonomie, capacité à travailler en équipe, organisation

Une expérience en environnements scientifiques multiculturels, serait un atout

Langues

: Anglais, Français

LIEN HIERARCHIQUE

Sous la responsabilité administrative du Directeur de l'Institut Pasteur de Nouvelle-Calédonie, la ou le ingénieur d'étude a un lien fonctionnel direct avec la responsable du Groupe en épidémiologie médicale 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

: **30/06/2025**

Destinataire

: anloarec@pasteur.nc