|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INTITULE DU POSTE** | **:** | **Groupe de recherche en épidémiologie médicale et environnementale (EME)** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Référence du poste / code ROME | : |  |
| Lieu | : | IPNC |
| Type de contrat | : | CDD 2 années, possible évolution vers un CDI |
| Date de début de prise de poste souhaité | : | Premier trimestre 2024 |
| Temps de travail  | : | Temps plein avec la possibilité d’une interface scientifique annuelle avec l’institut Pasteur à Paris |

|  |
| --- |
| **INFORMATIONS GENERALES** |
| Employeur | : | **INSTITUT PASTEUR DE NOUVELLE-CALEDONIE** |
| Description de l’activité / contexte | : | L’Institut Pasteur de Nouvelle-Calédonie (IPNC) est une Fondation privée reconnue d’utilité publique dont les missions principales sont la Recherche, la Formation et l’Appui à la Santé Publique (<http://www.institutpasteur.nc/>), membre du Pasteur Network (<https://www.pasteur.fr/fr/international/pasteur-network>) et du CRESICA (https://www.cresica.nc).L’IPNC recrute un-e épidémiologiste médicale et environnementale sur un ensemble de projets dans le domaine des maladies infectieuses et/ou métaboliques intégrant le domaine de la recherche clinique dont il-elle aura la responsabilité de la conception de la recherche, de ma mise en œuvre opérationnelle et de la conduite des analyses statistiques et de contribuer à sa valorisation en :* Définissant les objectifs et la méthodologie des études en lien avec les équipes de recherche de l’ IPNC et les principaux partenaires
* Mettant en place un dispositif (ressources humaines, outils et procédures) aidant à structurer, analyser et valoriser les données issues de la recherche de l’Institut : données cliniques, biologiques, génomiques, etc. avec des collaborateurs externes quand nécessaire
* Participant (ou coordonnant) à des missions de formation en épidémiologie
* Appuyant la constitution et la gestion des bases de données de santé ou de recherche selon les normes internationales
* Interagissant avec des équipes impliquées en intelligence artificielle et dans la modélisation mathématique
 |
| Missions principales | : | * Développer des méthodologies adaptées aux programmes de recherche ciblant des problèmes de santé et de santé publique de Nouvelle-Calédonie et de la région Pacifique, en s’appuyant sur des approches  multidisciplinaires.
* Participer à l’analyse des données obtenues par les différentes études et à leur restitution aux partenaires
* Partager son expertise avec les autorités sanitaires de Nouvelle-Calédonie, l’OMS et la CPS pour appuyer la surveillance des risques émergents ou d’introduction dans un territoire où les échanges avec les pays de la région sont importants.  L’IPNC est membre du Réseau Océanien de Surveillance en Santé Publique, animé par le Secrétariat de la Communauté du Pacifique.
* Participer à la formation des scientifiques et chercheurs par le développement d’enseignements et l’accueil de stagiaires des filières de biologie et de recherche.
 |

|  |
| --- |
| **PROFIL RECHERCHE** |
| Niveaux d’études / Qualification | : | Formation médicale ou vétérinaire, titulaire d’une formation académique en épidémiologie (doctorat) |
| Expériences | : | Expérience confirmée dans le domaine de la recherche en épidémiologie sur les enjeux de santé humaineCapacité à créer et gérer une entité de rechercheExpérience internationale confirmée notamment dans le financement de projets de recherche |
| Compétences requises | : | * Pathologies infectieuses et approche « une seule santé »
* Méthodologies de la recherche clinique
* Maitrise de l’analyse statistique de données
* Maîtrise des outils informatiques
* Habilitation à Diriger des Recherches (HDR) serait un plus
 |
| Langues | : | * Excellente maîtrise de l’anglais (écrit et oral)
 |

|  |
| --- |
| **LIEN HIERARCHIQUE** |
| Sous la responsabilité administrative du Directeur de l’Institut Pasteur de Nouvelle-Calédonie |

|  |
| --- |
| **DOCUMENTS A FOURNIR PAR LE CANDIDAT en [Français et/ou Anglais]** |
| * Lettre de motivation + Curriculum Vitae format PDF
 |
| Date limite de dépôt des candidatures | : | 15 février 2024 |
| Destinataire | : | Ipnc-contact@pasteur.nc |