

POSTE DE DATA MANAGER / BIOSTATISTICIEN

Description de la structure

L'unité Inserm CIC 1424, Centre d'Investigation Clinique Antilles Guyane a été créée en janvier 2008 avec l'intitulé "Maladies infectieuses, génétiques et émergentes en zone tropicale". Elle couvre les trois départements français d'Amérique : Guyane (Centre Hospitalier de Cayenne), Martinique (CHU de la Martinique) et Guadeloupe (CHU de la Guadeloupe). Ces trois sites représentent un lieu d'expertise en matière d'activité de recherche clinique car leur union favorise leur pluridisciplinarité (ARCs, TECs, Data Managers, Biostatisticiens, Méthodologistes, etc. ...).

Depuis 2020, le Centre d'Investigation Clinique Antilles Guyane pôle Guadeloupe, accueille dans ses locaux le Registre Guadeloupéen des Maladies Neuro-Dégénératives.

Son objectif opérationnel est de réaliser un recueil exhaustif et continu de tous les cas de démences, syndromes parkinsoniens (maladie de Parkinson et Parkinson atypiques) et Sclérose Latérale Amyotrophique (SLA) domiciliés en Guadeloupe.

La création d'un tel registre aboutira à une meilleure connaissance de ces maladies neuro-dégénératives, de leurs caractéristiques épidémiologiques et cliniques, des facteurs environnementaux influençant leur survenue et leur évolution, et permettra d'adapter l'offre médico-sociale destinée aux patients.

Dans ces conditions, le Centre Hospitalier Universitaire de la Guadeloupe recrute pour le Registre Guadeloupéen des Maladies Neuro-Dégénératives un Data Manager/Biostatisticien.

Missions

Les missions du Data Manager/Biostatisticien seront principalement d'assurer la gestion et l'exploitation des données collectées par le registre et d'en garantir la sécurité et la qualité.

Sous la responsabilité fonctionnelle du chef de projet et en collaboration avec les médecins en lien avec le registre, le Data Manager/Biostatisticien sera responsable des tâches suivantes :

- gestion de la base de données :

- administre, contrôle, corrige et valide les données,
- participe à la collecte des données (collecte de fichiers, préparation de listings d'enquête),
- importe les données dans la base (organiser les données, dédoublonnage, identitovigilance, automatisation de regroupement de fichiers, ...)
- assure la mise à jour des décès parmi les patients du registre avec le croisement de la base nationale des décès,
- émet des requêtes
- gère la base en vue de l'analyse des données
- assure le maintien de l'application du registre en lien avec l'éditeur (remontée d'anomalies, déploiement de nouvelles versions, recette des correctifs livrés, pilotage des actions de maintenance applicative)
- est l'interlocuteur de la DSI pour toutes les questions techniques (gestion de la base de données, évolutions logicielles)

- exploitation des données :

- prépare les données à des fins d'analyses statistiques (extraction et consolidation des données)
- réalise les analyses statistiques
- interprète les résultats en collaborations avec les médecins en lien avec le registre
- participe à la communication des résultats et à leur vulgarisation pour les présenter au grand public via le site internet
- participe à l'élaboration et à l'amélioration du système qualité du registre

Cette liste d'activités n'est pas exhaustive. Elle pourra être complétée/modifiée en fonction des contraintes de fonctionnement et de l'évolution du poste.

Profil

- Niveau minimum bac +5 (master 2 ou diplôme d'ingénieur), formation en statistiques ou biostatistiques, complétée par de solides connaissances en informatique.
- Maîtrise de la mise en œuvre de base de données et du Data Management (bases de données relationnelles, SGBD, notions du langage SQL, ...).
- Très bonne maîtrise d'au moins un logiciel de statistiques (R, Stata, SPSS, ...).
- Compétences en épidémiologie ou en santé publique.
- Maîtrise des principaux outils statistiques (régressions logistiques, linéaires, analyse de survie, modèles multiniveaux, analyses factorielles, classifications, analyses spatiales, ...)
- Bon niveau d'anglais avec aptitudes à la rédaction.
- Qualités relationnelles, le poste impliquant un véritable travail d'équipe avec les membres du registre et ses collaborateurs.

Qualités personnelles

- Aptitudes relationnelles et sens de la communication.
- Sens de l'organisation, rigueur, dynamisme, esprit d'équipe et conscience professionnelle.
- Autonomie, sens pratique et capacités d'adaptation
- Discrétion

Affectation

Le Data Manager / Biostatisticien sera affecté au Registre des Maladies Neuro-Dégénératives, hébergé au sein du Centre d'Investigation Clinique Antilles Guyane (CIC 1424 Inserm) site Guadeloupe localisé au CHU de la Guadeloupe.

Nature du contrat

CDD de 12 mois, à temps plein renouvelable.

Horaires : 35 heures hebdomadaires.

Salaire selon expérience.

Disponibilité : prise de poste septembre 2020.

Modalités de candidature

Envoyez vos candidatures par courriel :

Adresses électroniques : regine.hierso@chu-guadeloupe.fr, copie cic@chu-guadeloupe.fr

Objet du mail : "Candidature DM/Biostat registre MND"

Pièces jointes : CV + lettre de motivation