

Méthodologiste/épidémiologiste (H/F)

Profil de poste

Emploi-type A1A41 – Ingénieur-e biologiste en analyse de données

BAP A

Missions

**Le Centre INSERM U1219
(Equipe VIH, hépatites virales et comorbidités/CMG-EC), situé à Bordeaux**

**RECHERCHE UN-E METHODOLOGISTE/EPIDEMIOLOGISTE pour le centre de
méthodologie et de gestion des essais cliniques « maladies infectieuses et
vaccinologie »
pour un contrat en CDD renouvelable**

Référence : ME-03-2020

L'équipe « VIH, hépatites virales et comorbidités : épidémiologie clinique et santé publique » (UMR 1219, Inserm/Univ Bordeaux) inclut un des centres de méthodologie et de gestion des essais cliniques (CMG-EC) des études promues par l'ANRS – France Recherche Nord&Sud SIDA HIV Hépatites (Inserm-ANRS) et par l'Inserm. Le CMG-EC prend en charge les aspects méthodologiques des projets dans le domaine des maladies infectieuses et la vaccinologie (rédaction du protocole et du plan d'analyse, analyse statistique), en assure la gestion (aspects logistiques, monitoring, contrôle qualité des données) et participe à leur valorisation. Le CMG-EC est certifié ISO 9001:2015 pour ses activités en recherche clinique, collabore étroitement avec le Vaccine Research Institute (VRI), et est une composante de la plateforme European Clinical Trials Platform & Development (EUCLID/F-CRIN).

Le CMG-EC recrute un-e méthodologiste/épidémiologiste pour participer à des études de cohortes nationales.

Activités principales

Le/La méthodologiste/épidémiologiste aura en charge les aspects scientifiques des projets ancillaires s'inscrivant dans les programmes de recherche des études de cohorte nationales.

Il assure au cours des recherches les tâches suivantes :

- Effectuer un suivi bibliographique des principales méthodes de recherche clinique en lien avec le projet avec l'aide du statisticien
- Définir les méthodes de l'étude (en particulier : schéma d'étude, objectifs, population d'étude, critère de jugement, stratégie d'analyse statistique), en collaboration avec l'investigateur coordonnateur et le statisticien
- Participer au calcul de la taille de l'étude
- Evaluer et gérer les aspects méthodologiques du projet pouvant être à l'origine des risques scientifiques pour les projets (risque de biais, risque pour l'intégrité et la validité des données, risque de puissance statistique inadéquate)
- Evaluer l'adéquation des circuits logistiques du projet avec les exigences méthodologiques
- Effectuer/superviser la validation des événements ou autres données médicales dans les revues de données
- Participer à la gouvernance du projet (conseil scientifique, comité de pilotage)
- Rédiger les parties méthodologiques des documents des projets (protocoles, fiches projets, amendements, réponses à des appels d'offre).
- Relire et valider les plans d'analyse statistique et rapport d'analyse statistique, les documents destinés aux comités scientifiques, le résumé et le rapport final de la recherche.

- Participer à l'interprétation des résultats et la rédaction et des présentations scientifiques et publications
- Proposer des stratégies de valorisation des recherches

Activités associées

Connaissances

- Règlementation relative aux recherches impliquant la personne humaine (BPC, ICH, lois...)
- Anglais très bon niveau oral et écrit, bilingue apprécié

Savoir-faire

- Expertise en recherche clinique et méthodologie, documentée par un diplôme dans un des domaines suivants : santé publique, épidémiologie, méthodologie des essais cliniques ou équivalent ; ainsi que par une expérience dans la conduite de cohortes et d'essais cliniques randomisés
- Utilisation des outils informatiques courants (logiciels de traitement de texte et de gestion de bases de données).
- Maîtrisez des outils statistiques : SAS®, R

Aptitudes

- Communication orale et écrite (français et anglais)
- Rigueur et goût du travail en équipe

Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste

Il s'agit d'un travail en équipe, encadré par le responsable d'équipe

Expérience souhaitée

- Une première expérience professionnelle dans un centre d'investigation clinique (CIC), Centre de méthodologie et de gestion (CMG), équipe de recherche ou une unité de soutien méthodologique à la recherche clinique requise

Diplôme(s) souhaité(s)

Doctorat, diplôme d'ingénieur, de biostatistiques ou santé publique

Structure d'accueil

Code unité

U MR 1219

Intitulé

Centre Inserm Bordeaux Population Health

Responsable

Pr Christophe TZOURIO

Composition

11 équipes labélisées et 2 équipes émergentes

Adresse

146 rue Léo Saignat – CS61292 - 33076 Bordeaux cedex

Délégation Régionale

Nouvelle-Aquitaine

Contrat

Type

CDD jusqu'à fin 2020 éventuellement renouvelable (avec une période d'essai)

Durée

Poste à temps plein basé à Bordeaux

Rémunération

De 2 403,93€ à 3 191,18€ selon expérience

**Date souhaitée
de prise de
fonctions**

Référence de l'offre : **ME-03-2020**

Poste à pourvoir dès maintenant

Toute candidature (lettre de motivation avec référence du poste et CV) est à adresser à :

Dr Linda WITTKOP
e-mail : linda.wittkop@u-bordeaux.fr