

Poste de post-doctorant à pourvoir

Unité de Recherche : U1018 - Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations (CESP) - Equipe: Soins Primaires et Prévention (S-PRI)

Nom et Prénom du Responsable de Structure : Bruno Falissard

Nom et Prénom du Responsable d'Equipe et du Recrutement : Nathalie Pelletier-Fleury

Coordonnées téléphoniques / mail : nathalie.pelletier-fleury@inserm.fr

TYPE DE CONTRAT

Nature du recrutement (CDD, poste d'accueil...): CDD de 18 mois, à partir d'octobre 2024

Intitulé de la fonction : Chercheur Post-doctorant

Localisation : Hôpital Paul Brousse, Bât Inserm 15-16, CESP, Equipe Soins primaires et prévention, 16 av Paul Vaillant Couturier, 94807 Villejuif, Cedex

PROFIL DE POSTE

Mission principale de la personne recrutée

Travaux à partir des données du SNDS (Système national des données de santé) dans le cadre du projet BIGDAD (Biais de genre dans la prise en charge médicamenteuse de la douleur, de l'anxiété et de la dépression en médecine générale : une approche mixte) financé par le GIRCI IDF (2024-2026). Ce projet s'intéresse aux potentiels biais de genre dans les pratiques des médecins généralistes.

Le volet quantitatif de BIGDAD a pour objectif principal d'examiner l'association entre la délivrance de médicaments antalgiques et psychotropes (anxiolytiques, hypnotiques, neuroleptiques, antidépresseurs et régulateurs de l'humeur, hors pathologies psychiatriques) et le sexe du patient, le sexe du médecin et leur interaction.

Activités principales

- Sélection de la /des population /s d'étude à partir des codes ATC (Anatomical Therapeutic Chemical) des médicaments d'intérêt.
- Analyse des données «patient.e.s» du SNDS (SNIIRAM, PMSI) chaînées aux données «médecins» du Référentiel des professionnels de santé.
- Mise en œuvre d'analyses descriptives et de modèles d'analyse multivariée (régression logistique et modèle de Poisson), tenant compte de la structure hiérarchique des données.
- Participation aux réunions de collaboration entre les équipes impliquées dans le projet BIGDAD (Equipes S-PRI au CESP et Unisanté à l'Université de Lausanne)).
- Participation à la valorisation des travaux de ce programme, sous forme d'articles dans des revues internationales/françaises et congrès scientifiques internationaux/nationaux.

Compétences requises (savoirs, savoir-faire, aptitude)

- Connaissances approfondies des systèmes d'informations du SNDS (SNIIRAM, PMSI, etc.).
- Maîtrise d'un langage adapté au traitement de données (SAS et/ou R).
- Capacité à rédiger des articles scientifiques en anglais, à intervenir dans des congrès scientifiques internationaux.
- Bonne capacité d'autonomie et force de proposition.
- Capacité de travail en équipe et ouverture d'esprit.

Diplômes et expériences

- Niveau d'étude : Thèse de doctorat en Sante Publique, Epidémiologie ou en Biostatistique.
- Une première expérience postdoctorale serait appréciée. Débutant accepté.
- **Avoir suivi les formations « Architecture et données du SNIIRAM/SNDS » et « DCIR Simplifié – DCIR » et avoir au minimum 3 ans d'expérience dans la manipulation des données du SNDS.**

Rémunération

- Selon grille salariale de l'Inserm : entre 35 KE et 41 KE annuel brut selon expérience.

Renseignements scientifiques auprès de Nathalie Pelletier-Fleury (nathalie.pelletier-fleury@inserm.fr)

Envoyer CV et lettre de motivation à nathalie.pelletier-fleury@inserm.fr