

Offre d'emploi : Post-doctorant en épidémiologie ou démographie, CDD de 12 mois :

Coordination d'une étude sur l'impact psychosocial de la pandémie de COVID-19 chez les adultes traités pour un cancer pédiatrique

L'unité ECEVE (Epidémiologie clinique et évaluation économique appliquées aux populations vulnérables) recherche un post-doctorant en épidémiologie pour travailler sur le projet CONSECO dès le 01/09/2019.

Le projet CONSECO : Le projet CONSECO vise à identifier les conséquences de la pandémie de COVID-19 pour les adultes traités pour un cancer pédiatrique. Ces derniers font en effet face à de nombreux effets tardifs en raison des traitements, avec un risque élevé de survenue d'un second cancer ou de pathologies cardiovasculaires. Par rapport à la population générale, les individus traités pour un cancer de l'enfant et de l'adolescent sont donc plus enclins à craindre d'être contaminés par la COVID-19, et à modifier leurs parcours de soins en raison de cette crainte ; ils sont également plus exposés aux conséquences socioéconomiques et psychologiques de la pandémie. Les données du projet CONSECO seront collectées au moyen de questionnaires auto-déclarés en ligne envoyés à des membres de différentes cohortes de personnes traitées pour un cancer pédiatrique, couvrant différents types de cancer et de période de diagnostic. La méthode repose sur une comparaison aux données disponibles en population générale.

Les missions du candidat seront de coordonner l'enquête, d'analyser les données et de valoriser les résultats. Plus précisément, le candidat aura pour missions :

- Finalisation du questionnaire en ligne (tests préliminaires, implémentation)
- Contrôle de l'avancement du recueil, programmation des relances
- Création de la base de données (transfert de données, assemblage de la base)
- Validation des données (contrôle des incohérences, nettoyage de la base, etc.)
- Analyses statistiques (plan d'analyse, réalisation des rapports d'analyse)
- Valorisation des résultats (écriture d'articles, communications dans des colloques ou congrès scientifiques)

Les **savoir-faire** requis sont :

- Maîtrise d'un logiciel de traitement statistique (R, SAS)
- Data management
- Ecriture scientifique en anglais
- Connaissance du logiciel REDCAP

Le profil recherché est celui d'un post-doctorant en épidémiologie, santé publique ou démographie. Une expérience dans le traitement de données de cohortes et des connaissances dans le champ des PRO, et/ou de l'épidémiologie sociale ou occupationnelle, et/ou de l'après-cancer seront appréciées. Une aptitude au travail en équipe, le sens de l'organisation, la rigueur, la curiosité et la réactivité sont les aptitudes recherchées pour le poste.

Le candidat travaillera sous la direction d'Agnès Dumas, chargée de recherche à l'INSERM dans l'unité ECEVE.

ECEVE (Epidémiologie clinique et évaluation économique appliquées aux populations vulnérables, UMR 1123) est une unité de recherche pluridisciplinaire dédiée à la construction de la décision de santé – publique et clinique – sur les preuves scientifiques. Les recherches qui y sont menées visent à l'optimisation des pratiques et des parcours de soins pour des populations vulnérables ciblées : pédiatriques (enfants, adolescents et jeunes adultes), gériatriques, atteintes de maladies chroniques, de troubles psychiques, précarisées par leur situation sociale ou socio-économique, migrantes, etc. Pour en savoir plus : <https://www.eceve.fr/>

L'offre est pour un **CDD de 12 mois** à temps plein ; le poste est situé à l'Université de Paris, Faculté de Médecine, site de Villemin, 10 avenue de Verdun, 75010 Paris. Télétravail partiel possible.

La rémunération est basée sur les qualifications et l'expérience, d'après les grilles de salaire de l'INSERM.

Pour postuler, les personnes intéressées doivent adresser une candidature complète à Agnes Dumas (agnes.dumas@inserm.fr).

La candidature doit inclure une lettre de motivation, un curriculum vitae et une copie d'au moins une publication. De plus, veuillez SVP fournir les coordonnées de 2 référents, de préférence de vos anciens mentors.

Date souhaitée de prise de fonction : 1^{er} septembre 2020