

Statisticien.ne



01 sept 2023



93017 Bobigny



Temps plein



Bac + 5

L'Inserm est le seul organisme public français entièrement dédié à la recherche biologique, médicale et en santé des populations. Il dispose de laboratoires de recherche sur l'ensemble du territoire, regroupés en 12 Délégations Régionales. Notre institut réunit 15 000 chercheurs, ingénieurs, techniciens et personnels administratifs, avec un objectif commun : améliorer la santé de tous par le progrès des connaissances sur le vivant et sur les maladies, l'innovation dans les traitements et la recherche en santé publique.

Rejoindre l'Inserm, c'est intégrer un institut engagé pour la parité et l'égalité professionnelle, la diversité et l'accompagnement de ses agents en situation de handicap, dès le recrutement et tout au long de la carrière. Afin de préserver le bien-être au travail, l'Inserm mène une politique active en matière de conditions de travail, reposant notamment sur un juste équilibre entre vie personnelle et vie professionnelle.

L'Inserm a reçu en 2016 le label européen HR Excellence in Research et s'est engagé à faire évoluer ses pratiques de recrutement et d'évaluation des chercheurs.

Emploi

Poste ouvert aux candidats

- Agents fonctionnaires de l'Inserm par voie de mobilité interne
- Agents fonctionnaires non Inserm par voie de détachement
- CDD agents contractuels

Catégorie

A

Corps

Ingénieur d'étude

Emploi-Type

Ingénieur statisticien

RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire)

Structure d'accueil

Structure d'accueil

U1153 – CRESS (Centre de Recherche Epidémiologique et StatistiqueS)
Equipe EREN (Equipe de recherche en épidémiologie Nutritionnelle)

A propos de la Structure

EREN est une équipe de recherche mixte de l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (INSERM) et de l'université Paris-Descartes, appartenant au Centre de Recherche Épidémiologie et Statistique (CRESS). L'Eren a pour objectif d'étudier les relations entre nutrition et santé, les mécanismes sous-jacents et les déterminants des comportements alimentaires. L'objectif final de nos recherches est de fournir aux autorités de santé et aux agences gouvernementales des connaissances scientifiques afin notamment de guider le développement de politiques nutritionnelles de santé publique.

Directeur

CRESS : Pr Philippe Ravaud – Equipe EREN : Dr TOUVIER Mathilde

Adresse

EREN, SMBH PARIS 13, 74 rue Marcel Cachin, F-93017 Bobigny Cedex France

Délégation Régionale

Délégation Régionale Paris-IDF Centre Nord

Description du poste

Mission principale Le(a) statisticien.ne exploite les données, définit et met en œuvre des analyses statistiques dans le cadre du projet de recherche ADDITIVES (ERC Consolidator Grant – Investigatrice principale : Mathilde Touvier). Il/Elle contribuera également à la valorisation des résultats sous forme de publications scientifiques.

Activités Principales

- Constituer, en appui avec le pôle data, les bases de données nécessaires à l'analyse des relations entre mélanges d'additifs alimentaire et risques de cancers, maladies cardio-vasculaires, obésité, diabète.
- Choisir les méthodes statistiques appropriées permettant de répondre aux questions de recherche
- Conduire les analyses statistiques pour étudier ces relations, sous la direction de l'investigatrice principale du projet.

Activités Associées

- Participer à des réunions d'équipe pour clarifier les outils et méthodes et pour présenter et discuter les résultats
- Contribuer à la rédaction des rapports scientifiques et articles dans des revues internationales à comité de lecture

Spécificité(s) et environnement du poste

- Travail sur écran
- Confidentialité des données

Connaissances

- Maîtrise des outils et méthodes statistiques et une capacité d'apprendre de nouvelles méthodes, si nécessaire (modèles de Cox, régressions linéaires, logistiques, modèles mixtes, imputation des données manquantes...).
- Maîtrise du logiciel statistique SAS ou R
- Maîtrise de la langue anglaise écrite et orale
- Connaissances dans le domaine de la nutrition (alimentation et/ou activité physique)

Savoir-faire

- Construire et gérer une base de données
- Mener des analyses statistiques et mettre en forme des résultats
- Mener une recherche bibliographique
- Rédiger des articles scientifiques

Aptitudes

- Rigueur et sens de l'organisation
- Travail en équipe
- Autonomie

Expérience(s) souhaité(s)

- Analyse de données dans le domaine nutrition / activité physique
- Une expérience préalable de rédaction de publications scientifiques serait un plus.

Niveau de diplôme et formation(s)

- Master 2 en épidémiologie/statistiques ou nutrition ou STAPS

Informations Générales

Date de prise de fonction

1^{er} Septembre 2023

Durée de recrutement

20 mois (jusqu'à fin avril 2025)

Renouvelable : OUI NON

Temps de travail

- Temps plein
- Nombre d'heures hebdomadaires 38h30
- Congés Annuels et RTT (3,5 jours par mois acquis dès le 1^{er} mois d'activité)

Activités télétravaillables

OUI * NON

* 2 jours par semaines et selon conditions

Rémunération

- A partir de 2 457,44€ bruts mensuels selon l'expérience et le niveau de formation par référence aux grilles de rémunération de l'Inserm

Modalités de candidature

Date limite de candidature

Envoi des candidatures

- Envoyer CV et lettre de motivation à l'attention de
Touvier Mathilde : m.touvier@eren.smbh.univ-paris13.fr

Pour en savoir +

- Sur l'Inserm : <https://www.inserm.fr/> ; site RH : <https://rh.inserm.fr/Pages/default.aspx>
- Sur la politique handicap de l'Inserm et sur la mise en place d'aménagements de poste de travail, contactez la Mission Handicap : emploi.handicap@inserm.fr