

Fiche de poste

Intitulé du poste

Ingénieur·e d'études statisticien.ne en santé publique

Identification du poste et de l'agent

Statut : Titulaire CDD CDI

Catégorie : A B C Corps/Grade : IE

Quotité : 100%

Affectation du poste

Centre d'Epidémiologie et de Recherche en santé des POPulations de Toulouse - CERPOP UMR 1295 Inserm - Université Toulouse III Paul Sabatier

Localisation géographique

Faculté de médecine Purpan
37 allées Jules Guesde
31062 Toulouse Cedex 09

Missions

Le ou la candidat(e) sera en charge des analyses statistiques dans le cadre d'un projet de recherche qui vise à analyser la relation entre l'environnement psychosocial pendant l'enfance et les trajectoires de consommation de tabac et d'alcool dès 16 ans. Les analyses seront réalisées sur les données des cohortes britanniques NCDS-58 et BCS-70.

A propos de la structure

L'équipe Equity étudie la construction des inégalités sociales de santé en population et dans les parcours de soins, tout au long de la vie. Les travaux de l'équipe se caractérisent par l'étude des déterminants sociaux de santé dont les mécanismes d'action sur la santé sont communs à de nombreuses pathologies. Nous ne nous concentrons donc pas sur l'étude d'une pathologie spécifique, mais explorons des phénomènes de santé susceptibles d'expliquer le gradient social de santé.

EQUITY est une équipe intégrée au sein du Centre d'épidémiologie et de recherche en santé des populations (CERPOP – UMR1295), une unité mixte Inserm/ Université de Toulouse.

Activités

- Contribution à la revue de la littérature sur le sujet
- Gestion des données
- Mise en œuvre des analyses statistiques
- Préparation et rédaction des rapports de résultats et documents de traçabilité
- Présentation orale des méthodes et résultats en réunions ou colloques y compris internationaux
- Utilisation des données en conformité avec les règlements, lois et selon la déontologie éthique

Compétences

Connaissances :

- Formation en épidémiologie/biostatistique
- Sensibilité aux inégalités sociales de santé et à l'étude du rôle de l'environnement social sur la santé
- Maîtrise des logiciels de statistiques (dont R) et des outils bureautiques
- Connaissance approfondie des méthodes d'analyse et de traitement des données

Savoir-faire :

- Capacités analytiques
- Capacités rédactionnelles
- Bonne compréhension de l'anglais

Aptitudes :

- Analyses statistiques, inférences causales
- Capacité d'écoute, sens du relationnel
- Rigueur et qualités organisationnelles
- Aptitude à travailler en équipe
- Qualités humaines : sens de l'accueil, écoute, patience

Expériences souhaitées :

- Expériences en analyse quantitative

Niveau de diplôme et formation(s) :

Titulaire d'un Master en épidémiologie, biostatistiques, statistiques orientées en sciences sociales

Contrat

Date de prise de fonction : Octobre 2026

Durée : 12 mois, renouvelable

Temps de travail : Temps plein

Rémunération : Contractuels, en fonction de la grille de l'Université de Toulouse et selon l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.

Contact : sandra.bourgouin@inserm.fr