

INGENIEUR·E DE RECHERCHE ou POST-DOC en EPIDEMIOLOGIE ou SANTE PUBLIQUE

Missions principales

Le ou la candidat·e travaillera au sein de l'équipe « Santé et Recherche Communautaire (SantéRCom) », sur les études menées dans l'axe de recherche « Recherche communautaire, VIH et réduction des risques ». Il/elle sera plus spécifiquement affecté.e à l'analyse des données de l'enquête VESPA 3 : VIH, Enquête Sur les Personnes Atteintes qui s'intéresse aux conditions de vie avec le VIH, sous l'angle comportemental (sexualité, prévention, etc.) et thématique (observance, discrimination, relations avec les professionnels de santé, etc.). L'approche transversale et représentative de cette enquête permettra de mesurer les changements observés entre 2003, 2011 et 2022, sur des questions récurrentes (qualité de vie (QdV), discrimination, sexualité...) et permettra de dégager des tendances temporelles.

Cette nouvelle édition analysera la diversité des contextes de la vie avec le VIH en 2022, en s'intéressant à la fois aux inégalités sociales de santé (ISS), mais aussi aux enjeux de trajectoire de vie et aux dimensions générationnelles de la vie avec le VIH avec le vieillissement de la population.

Il/elle évoluera au sein d'une équipe multidisciplinaire (chercheurs.ses en épidémiologie et santé publique, économistes, sociologues, statisticien·ne·s, etc.) en lien avec des associations et des acteurs communautaires.

Activités

Le ou la candidat·e participera à l'analyse des données, à la rédaction d'articles scientifiques et la préparation de protocole de recherche. Le ou la candidat·e devra :

- Collaborer étroitement avec les équipes de recherches et associatives partenaires, afin d'assurer des bonnes pratiques de partages, analyses et interprétations des données.
- Proposer et mettre en œuvre des approches méthodologiques originales pour répondre aux questions clés de recherche.
- Effectuer des analyses de données avancées et contribuer en tant que principal auteur ou co-auteur à la préparation de publications scientifiques internationales évaluées par des pairs.
- Ecrire et présenter des résumés d'analyses lors de conférences nationales et internationales

Compétences

Savoir

- Expérience sur au moins un des sujets de recherche de l'équipe
- Problématisation de questions de recherche
- Maîtrise des méthodes statistiques appliquées aux sciences sociales : statistiques descriptives et tests statistiques associés, modèles de régression (linéaire, logistique), analyse de données longitudinales (modèles à effets mixtes), modèles de survie
- Rédaction d'articles scientifiques
- Présentation des résultats dans des conférences, valorisation dans des revues internationales à comité de lecture
- Maîtrise de l'anglais scientifique à l'oral et à l'écrit

Savoir-faire

- Capacité de travail en équipe
- Intérêt pour les thématiques de recherche de l'équipe

Aix-Marseille Université – Faculté des sciences médicales et paramédicales – 27, boulevard Jean Moulin 13385 Marseille Cedex 5 – France Tél : (+33) 04 91 32 46 00 / Courriel : sessim-u1252@inserm.fr / Site : <https://sessim.univ-amu.fr/>



Environnement et formations

Environnement professionnel - Lieu d'exercice

L'activité s'exerce au sein de l'UMR 1252 SESSTIM à Marseille (bureaux situés dans les locaux de l'IHU, Méditerranée Infection).

Contrat

Début : Mars 2026

Durée : 12 mois (possibilité de renouvellement)

Rémunération : Niveau Ingénieur.e de Recherche, grille Coalition Plus

Candidature :

Doctorat en épidémiologie et/ou santé publique et/ou sociologie quantitative

Date de fin de candidature : 15/02/2025

Prière de faire parvenir une lettre de motivation ainsi qu'un CV par e-mail à marion.mora@inserm.fr (objet « Recrutement Ingénieur de recherche»).