



UMR912 / Inserm / IRD
Université AIX-MARSEILLE

Sciences Economiques & Sociales de la Santé
& Traitement de l'Information Médicale



OBSERVATOIRE REGIONAL DE LA SANTE
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

FICHE DE POSTE

INGENIEUR·E DE RECHERCHE ou POST-DOC en EPIDEMIOLOGIE ET STATISTIQUE

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 « Hépatites et addictions ». Il/elle sera plus spécifiquement affecté.e au traitement statistique des données issues d'études socio-comportementales transversales et longitudinales menées à l'échelle régionale ou nationale et portant sur les thématiques de l'infection par les hépatites virales B (VHB) et C (VHC) et les addictions (alcool, tabac, etc.). Il/elle évoluera au sein d'une équipe multidisciplinaire (chercheurs·ses en épidémiologie et santé publique, économistes, statisticien·ne·s, etc.).

Le ou la candidat·e participera à l'analyse des données et à la rédaction d'articles scientifiques portant sur des projets de recherche dans le domaine de la prévention et de l'accès aux soins des hépatites virales et des addictions, notamment sur les projets suivants :

- Suivi de cohorte de patients infectés par le VHB ou le VHC, ou co-infectés VIH/VHC en France, en particulier sur les aspects qualité de vie et santé perçue
- Analyse de bases de données du SNIIRAM
- Projets d'interventions auprès de personnes en difficulté avec l'alcool

COMPETENCES

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires

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

Savoir-faire opérationnels

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

ENVIRONNEMENT ET FORMATION

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).

Diplômes : Doctorat en épidémiologie et/ou santé publique OU Master en statistique avec au moins 3 ans d'expérience (idéalement dans le domaine de la valorisation des cohortes)

Type de contrat : CDD 12 mois à partir de février 2021

Rémunération : Niveau ingénieur.e de recherche ou ingénieur.e d'étude avec expérience, grille Inserm

Prière de faire parvenir une lettre de motivation ainsi qu'un CV par e-mail à maria-patrizia.carrieri@inserm.fr et fabienne.marcellin@inserm.fr (objet « Recrutement Ingénieur de recherche stat »).