

## INGENIEUR·E D'ETUDES - STATISTICIEN·NE

### Missions principales et Activités

Le/la candidat·e travaillera au sein d'une équipe multidisciplinaire (chercheur·se·s en épidémiologie et santé publique, économistes de la santé, statisticien·ne·s, anthropologues, sociologues, etc.) dont les thématiques de recherche s'inscrivent dans la prévention, l'accès aux soins (et les inégalités sociales associées), la littérature en santé et les problématiques socio-comportementales dans le champ des conduites addictives, des hépatites virales, d'autres pathologies chroniques du foie (ex : stéatose) et des cancers.

Le/la candidat·e participera plus spécifiquement à l'analyse des données de deux projets :

- ELICSIR, qui porte sur les relations longitudinales entre de multiples marqueurs biologiques (endocannabinoïdes, insuline, substances psychoactives...) dans une cohorte de patients vivant avec le VIH et le virus de l'hépatite C (VHC), avant et après la guérison du VHC.
- CANNABAPA, qui porte sur l'usage de cannabis et/ou cannabidiol dans le contexte de la maladie de Parkinson (enquête transversale).

La participation à d'autres projets de l'équipe est également possible.

### Compétences

#### Savoir

- 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)
- Maîtrise des logiciels R, SAS et/ou STATA
- Connaissance de l'anglais scientifique (compréhension et rédaction)
- Réalisation de recherches bibliographiques
- Rédaction des sections 'Results' et 'Material and methods' d'articles scientifiques

#### Savoir-faire

- Capacité de travail en équipe
- Intérêt pour les thématiques de recherche de l'équipe
- Aptitude et intérêt à développer ou apprendre de nouvelles méthodes statistiques

### Environnement et formations

#### Environnement professionnel - Lieu d'exercice

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

#### Diplômes

Master ou équivalent Bac +5

#### Contrat

Début : 1<sup>er</sup> janvier 2024

Durée : CDD 12 mois

Rémunération : Niveau ingénieur·e d'études, grille Inserm

#### Candidature :

Prière de faire parvenir une lettre de motivation ainsi qu'un CV par e-mail à maria-patrizia.carrieri@inserm.fr, tangui.barre@inserm.fr et camelia.protopopescu@inserm.fr (objet « Recrutement Ingénieur·e d'études »)

Date de fin de candidature : 30 octobre 2023