

INGENIEUR.E DE RECHERCHE- STATISTICIEN.NE

Missions principales et activités

Le SESSTIM est une UMR ayant pour tutelles scientifiques l'université Aix-Marseille, l'IRD et l'Inserm. Il regroupe trois équipes dont CaLIPSo, « CANcer et Lutte contre les Inégalités dans la Prévention et dans les SOins », qui mène des recherches au Nord et au Sud sur la prévention et les soins des cancers et des hépatites avec un focus sur les inégalités d'accès aux soins, l'empowerment et l'intégration du point de vue des patients dans les décisions thérapeutiques. L'équipe développe des approches interdisciplinaires dans le cadre d'études observationnelles et interventionnelles et mobilise les outils de l'évaluation économique en santé dans l'analyse des nouvelles interventions de santé.

Vous travaillerez ainsi au sein d'une équipe multidisciplinaire notamment composée de chercheur·se·s en épidémiologie et santé publique, économistes de la santé, statisticien·ne·s, anthropologues, sociologues et chargées de projets.

Dans le cadre de ce poste, vous participerez à l'analyse des données quantitatives et à la rédaction d'articles scientifiques des volets socio-comportementaux des projets de recherche de l'équipe financés par l'ANRS-MIE et portant sur la prévention et la prise en charge des hépatites virales.

Compétences et formations

Vous avez développé les compétences et expériences suivantes :

- Problématisation de questions de recherche
- Maîtrise des méthodes statistiques : modèles linéaires généralisés, modèles multiniveaux, analyse de données longitudinales (modèles à effets mixtes), modèles de survie
- Maîtrise des méthodes de modélisation mathématique dans ses différentes étapes (conception et programmation, calibration et analyses)
- Maîtrise des logiciels R et/ou STATA, connaissance de TreeAge fortement appréciée
- Rédaction d'articles scientifiques
- Présentation des résultats dans des conférences, valorisation dans des revues internationales à comité de lecture
- Maîtrise de l'anglais scientifique
- Expérience sur au moins une des thématiques de l'équipe

Vous faites preuve des qualités suivantes :

- Fort esprit d'équipe
- Capacité à travailler au sein d'un environnement pluridisciplinaire
- Rigueur, organisation et autonomie
- Intérêt pour les thématiques de recherche de l'équipe

Vous êtes titulaire d'un doctorat en épidémiologie et/ou santé publique et/ou mathématiques appliquées et/ou statistiques ou êtes issu.e d'une école d'ingénieur.e.s

Environnement et formations

Environnement professionnel - Lieu d'exercice

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

Contrat

Début : Dès que possible à partir du 01/02/2026

Durée : 12 mois CDD, renouvellement possible

Rémunération : niveau ingénieur.e de recherche

Avantages : prise en charge à 50% de l'abonnement de transport ; participation à la mutuelle ; tickets restaurant ; jours de télétravail possibles

Candidature : merci d'envoyer vos CV et lettre de motivation par mail à Patrizia CARRIERI (maria-patrizia.carrieri@inserm.fr), Sylvie Boyer (sylvie.boyer@inserm.fr), Camélia PROTOPOPESCU (camelia.protopopescu@inserm.fr) et Fabienne MARCELLIN (fabienne.marcellin@inserm.fr) (objet « Recrutement ingénieur.e de recherche-statisticien.ne »).

Date de fin de candidature : 31/12/2025

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 : sesstim-u1252@inserm.fr / Site : <https://sesstim.univ-amu.fr/>