

## INGENIEUR·E DE RECHERCHE EN ECONOMIE DE LA SANTE

### 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 littératie 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 (équipe CALIPSO du SESSTIM). L'équipe conduit ses projets de recherche à partir d'approches interdisciplinaires, mènent des recherches observationnelles et interventionnelles et mobilisent les outils de l'évaluation économique en santé dans l'analyse des nouvelles interventions de santé.

Le/la candidat·e travaillera dans le cadre des projets de l'équipe conduits au Sud dans le domaine de l'évaluation de nouvelles stratégies de prévention, et en particulier, dans le cadre de deux projets : 1) le projet TRI-MOM, qui porte sur l'implémentation et évaluation d'une stratégie de triple élimination de la transmission mère-enfant du VIH, de la syphilis et du virus de l'hépatite B (VHB) chez la femme enceinte en Gambie et au Burkina Faso ; et 2) le volet coût-efficacité du projet TOP-CHIB : une étude interventionnelle de l'efficacité du Ténofovir disoproxil fumarate (TDF) dans la prévention de la transmission Mère-Enfant du VHB à Tokombéré, au Cameroun, chez les femmes enceintes infectées par le VHB et dont les nouveaux nés sont vaccinés à la naissance.

#### Missions principales :

1. Appuyer la coordination scientifique et animer le volet quantitatif du projet TRI-MOM en collaboration avec la responsable scientifique du projet et la cheffe de projet et avec l'appui de l'équipe de recherche : élaboration des questions de recherche pertinentes et adaptées au contexte du projet, élaboration des outils de collecte des données, développement des plans d'analyses, appui et supervision des analyses, rédaction des documents de restitution des résultats de la recherche, incluant articles scientifiques mais aussi documents de restitution « grand public » auprès des décideurs politiques (type « policy briefs ») et de la communauté.
2. Elaborer et coordonner les études de coûts et coût-efficacité des projets TRI-MOM et TOP-CHIB : développement de la méthodologie et conception des outils de collecte, formation des personnes en charge de la collecte des données et appui / supervision de la collecte des données, analyse des données et rédaction des documents de restitution des résultats

### Compétences

#### Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires

- Expérience en coordination scientifique de projets
- Maîtrise des méthodes d'analyse économique, notamment les analyses de coût-efficacité
- Compétences avancées en analyses statistique et maîtrise des logiciels statistiques pertinents (R, SAS et/ou STATA)
- Maîtrise de l'anglais et du français, à l'oral et à l'écrit
- Capacité démontrée à communiquer efficacement des résultats scientifiques à des publics variés
- Expérience sur au moins une des thématiques de l'équipe

#### Savoir-faire opérationnels

- Capacité à travailler de manière autonome et en équipe, dans un environnement multiculturel et interdisciplinaire
- Expérience démontrée dans la recherche menée dans les pays du Sud



## 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) avec des déplacements éventuels à prévoir dans les pays d'étude (Gambie, Burkina Faso, Cameroun, ...).

### Diplômes

Doctorat en économie de la santé et/ou santé publique

### Contrat

**Début** : 01 Septembre 2024

**Durée** : CDD d'environ 18 mois (selon le profil) avec possibilité de prolongation

**Rémunération** : Niveau ingénieur·e de recherche, grille de l'Institut de Recherche pour le Développement

### Candidature :

Prière de faire parvenir une lettre de motivation ainsi qu'un CV par e-mail avant le 30 juin à [sylvie.boyer@inserm.fr](mailto:sylvie.boyer@inserm.fr), [maria-patrizia.carrieri@inserm.fr](mailto:maria-patrizia.carrieri@inserm.fr), et [lauren.perieres@inserm.fr](mailto:lauren.perieres@inserm.fr) (objet « Recrutement Ingénieur·e de recherche »)

---

Université Aix-Marseille – Faculté de Médecine – 27, boulevard Jean Moulin 13385 Marseille Cedex 5 –  
France Tél : (+33) 04 91 32 46 00 / Courriel : [sesstim-u1252@inserm.fr](mailto:sesstim-u1252@inserm.fr) / Site : <http://sesstim.univ-amu.fr/>