

### Offre d'emploi d'Ingénieur.e d'étude (H/F)

Projets de recherche communautaire en santé
Laboratoire RESHAPE - Unité Inserm 1290 - Université Lumière Lyon 2

# <u>Informations générales</u>

Lieu de travail : Université Lumière Lyon 2

Date de publication: 15/11/2025

Type de contrat : CDD

Durée du contrat : 1 an

Date de recrutement prévue : Janvier 2026

Quotité de travail : Temps complet

Rémunération : entre 2000 et 2500 euros bruts mensuel selon expérience

Niveau d'études souhaité : Bac +5

### Descriptif de la structure

Créé en 2021, RESHAPE (INSERM Unité 1290) est un laboratoire de santé publique, ses travaux de recherche portent sur l'amélioration de la prise en charge et de la santé des populations, des services et professionnels de santé. Une partie de ses projets est particulièrement axée sur des approches participatives et communautaires, où les études sont ancrées sur les enjeux de terrain et les personnes concernées.

# Descriptif du poste

**Mission principale et description des projets** : Le/La titulaire du poste aura pour mission principale de coordonner et de mettre en œuvre des projets de recherche communautaire en santé portant sur les inégalités sociales de santé et les habitants des quartiers prioritaires de la ville (QPV) :

- Le projet PARTICIPMalin vise à identifier avec des habitants des QPV d'Essonne (91) les freins et leviers de la participation à la recherche en santé, à co-construire un programme de mobilisation dans leurs quartiers et à renforcer le pouvoir d'agir des habitants.
- Le projet DEPISTMalin a pour objectif d'évaluer l'efficacité et la transférabilité d'un programme de porte-à-porte sensibilisant aux dépistages organisés des cancers dans 3 QPV de l'agglomération lyonnaise.

Ces deux projets sont ancrés dans une démarche communautaire de collaboration étroite avec les associations VoisinMalin et Seintinelles, et le/la titulaire du poste sera amené.e à rencontrer et travailler avec les habitants des QPV.

#### Activités :

- Coordonner les deux projets: superviser la mise en œuvre au regard des échéanciers, organisation de COPIL, assurer la coordination entre chercheur.es et partenaires associatifs du projet, assurer une communication régulière avec les différentes parties prenantes.
- Coordonner et superviser la collecte des données par questionnaires
- Mener et transcrire les entretiens individuels
- Participer à des ateliers de terrain
- Mettre en œuvre une étude de transférabilité (grille ASTAIRE)
- Participer à l'analyse de données qualitatives
- Valoriser les résultats
- Réaliser une revue de la littérature
- Renfort possible sur d'autres projets de recherche communautaire

## Profil recherché:

- Diplomé.e Master 2 psychologie sociale, psychologie de la santé ou sociologie. D'autres spécialités de master peuvent être appréciées comme en anthropologie, les sciences de l'éducation, une spécialité en santé publique etc.

### Savoir-faire et savoir-être :

- Qualités relationnelles
- Compétences organisationnelles
- Bonne autonomie dans le travail
- Connaissances/appétences dans les champs suivants de la santé : cancers, recherche participative/communautaire en santé
- Connaissances de la méthodologie et du traitement de données qualitatives
- Connaissances/appétences des méthodologies de recherche participative/communautaire
- Maîtrise de l'anglais
- Attrait pour le terrain auprès d'habitants de QPV
- Attrait pour la recherche

## Contexte de travail :

Différents partenaires sont impliqués dans les projets sur lesquels l'ingénieur.e d'étude travaillera (les associations Seintinelles et VoisinMalin) et la personne recrutée sera amenée à se déplacer souvent pour les rencontrer à Lyon et en agglomérations lyonnaise et parisienne (91). En outre, il est demandé de résider à Lyon ou dans l'agglomération lyonnaise. Cette offre est ouverte à des personnes en situation de handicap.

## Modalités de candidature

- CV + Lettre de motivation

Envoi des candidatures à Fairley Le Moal (<u>fairley.lemoal@seintinelles.com</u>) et Cynthia Lacoux (<u>c.lacoux@univ-lyon2.fr</u>) avant le 23 novembre.