

Chercheur / Chercheuse en géographie de la santé

PROJET SPADE | Poste Ingénieur.e de recherche

Contrat

- ✓ **Statut** : Contractuel
- ✓ **Catégorie du poste** : A
- ✓ **BAP et emploi-type** : D1
- ✓ **Spécialité/domaine** : Géographie de la santé
- ✓ **Contrat** : CDD
- ✓ **Quotité souhaitée** : Temps plein
- ✓ **Durée du contrat** : 36 mois
- ✓ **Date de prise de poste souhaitée** : 24 février 2025

La mission

Le contexte :

L'Université de Lyon 1, en collaboration avec 11 partenaires, coordonne le projet SHAPE-Med@Lyon (www.shape-med-lyon.fr). Le projet SPADE « Approche géographique des lieux de vie des personnes vivant avec le VHB pour préparer des interventions de prévention délocalisées ciblées » - récemment primé par le consortium SHAPeMed@Lyon dans le cadre de l'appel à projets structurant 2024 - a comme objectif d'identifier les territoires les plus pertinents pour des interventions de dépistage par l'analyse géographique des données hospitalières et la recherche qualitative concernant les lieux de vie et l'accès aux soins des personnes vivant avec le VHB. Ce projet collaboratif est porté par Isabelle CHEMIN du Laboratoire INSERM U1350 IHU Everest et Mauricio FUENTES VALLEJO du Département de Sciences Humaines et Sociales (DSHS) du Centre Léon Bérard. Le projet SPADE recrute un/une ingénieur.e de recherche en géographie de la santé afin de co-coordonner le projet et développer des actions de recherche.

Les missions principales :

- Co-coordination de projets scientifiques
- Recueils et analyses de données
- Valorisation des projets

Activités principales de l'agent :

- Mise en place du projet (documents scientifiques, organisation logistique, etc.)
- Suivi du projet (respect des délais, co-organisation/animation de réunions de projets, identification, analyse et résolution des situations problématiques/dysfonctionnements, rédaction de rapports, etc.)
- Communication relative au projet (assurer la communication interne et externe au projet)
- Travail en équipe avec les membres du projet (psychologues de la santé, virologistes, statisticien, etc.)
- Réalisation de cartographies et d'analyses spatiales
- Réalisation d'études qualitatives (focus-groupes, entretiens) avec les psychologues de la santé du projet
- Calcul d'indicateurs géographiques caractérisant le contexte de vie des individus
- Participation aux analyses quantitatives avec les statisticien.ne.s de l'équipe de recherche
- Rédiger les rapports scientifiques intermédiaires et finaux des projets
- Participation à la valorisation scientifique (articles dans des revues internationales, posters, communications orales, etc.)

Le profil recherché

Compétences attendues :

- Maîtrise des outils et techniques d'enquêtes qualitatives
- Maîtrise des outils et techniques d'analyse spatiale
- Anglais lu, parlé, écrit
- Rédaction d'articles et dossiers scientifiques
- Maîtrise des outils informatiques de base

Connaissances :

- Géographie de la santé
- Connaissance des méthodes et techniques d'enquêtes en sciences sociales
- Culture internet

Savoir être :

- Sens de la communication et de l'organisation
- Esprit méthodique et synthétique
- Capacité et goût du travail en équipe
- Rigueur
- Autonomie
- Capacité d'adaptation
- Qualité rédactionnelle

Emplacements du poste (*Laboratoire 1/Laboratoire 2*)

Centre Léon Bérard

Ville : Lyon

Composante/Service : Département SHS

Le Centre Léon Bérard est le centre régional de lutte contre le cancer de Lyon et de la région Rhône-Alpes. Il est membre d'UNICANCER, fédération nationale des centres de lutte contre le cancer qui rassemble les 20 hôpitaux français dédiés aux patients atteints de cancer. Ses missions principales sont les soins, la recherche, l'enseignement. Il combine l'expertise clinique de centres de référence nationaux pour différents types de cancers avec un pôle de recherche de visibilité internationale qui s'appuie sur des plateformes technologiques à haute valeur ajoutée. Il coordonne et participe à de nombreux projets de recherche au niveau national, et international.

Le Département de Sciences Humaines et Sociales (DSHS) du Centre Léon Bérard a pour mission d'évaluer l'impact des innovations thérapeutiques, technologiques et de prise en charge des patients et de leurs proches-aidants sur, notamment, la qualité de vie relative à la santé, le vécu expérientiel au sens large des acteurs impliqués (patients, proches, soignants), l'organisation des parcours de soins et/ou santé ou l'amélioration des pratiques de prises en charge.

Autres

Diplôme requis : Doctorat en géographie ou autre discipline SHS/santé publique avec des compétences avérées dans l'analyse des données et enjeux spatiaux.

Logiciels ou matériels spécifiques utilisés : Systèmes d'Information Géographique (QGis, ArcGis...) et du traitement spatial des données

Niveau d'expérience souhaité : Expérience souhaitable dans la gestion de projets et en recherche interdisciplinaire

Modalités de candidature :

Date limite pour l'envoi des dossiers : 17/01/2025

Envoi du CV et de la lettre de motivation à :

Nom & Prénom : Mauricio FUENTES VALLEJO

Fonction : Ingénieur de recherche – Département SHS Centre Léon Bérard

Adresse mail : mauricio.fuentes-vallejo@lyon.unicancer.fr