

Chercheur / Chercheuse en Santé publique/épidémiologie

PROJET SPADE | Poste de Post-doctorant.e

Contrat

- ✓ **Statut** : Contractuel
- ✓ **Catégorie du poste** : A
- ✓ **Spécialité/domaine** : Santé publique/épidémiologie
- ✓ **Contrat** : CDD
- ✓ **Quotité souhaitée** : Temps plein
- ✓ **Durée du contrat** : 22 mois
- ✓ **Date de prise de poste souhaitée** : 17 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 SHAPE-Med@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 du Centre Léon Bérard ainsi que le service de psychologie de la santé de Marie Préau (Lyon 2). Le projet SPADE recrute un/une post-doctorant.e en santé publique/épidémiologie, idéalement avec une formation/expérience initiale en biologie/virologie afin de co-coordonner le projet et développer des actions de recherche.

Les missions principales :

- Co-coordination de projets scientifiques
- Production (séquençages, questionnaires e-CRF, cartographie IRIS®-INSEE, DIM) et analyses de données
- Valorisation des projets

Activités principales de l'agent :

- Mise en place du projet (documents scientifiques, conception de questionnaires e-CRF, 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 (investigateurs, data-manager, méthodologiste, statisticien, médecins, infirmières, psychologues, agents communautaires etc.)
- Analyses biologiques avec réalisation de PCR, séquençage Sanger et NGS.
- Participation aux analyses des données épidémiologiques, des enquêtes de sciences humaines et des résultats des analyses biologiques avec les biostatisticiens 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 aux congrès nationaux et internationaux de santé publique voire de maladies infectieuses, de microbiologie clinique voire d'hépatologie, etc.)

Le profil recherché

Compétences attendues :

- Maîtrise des outils et techniques de base de biologie moléculaire
- Anglais lu, parlé, écrit
- Rédaction d'articles et dossiers scientifiques
- Maîtrise des outils informatiques de base

Connaissances :

- Santé publique/épidémiologie
- Connaissance des méthodes et techniques d'analyse des données
- Biologie (virologie voire immunologie)

Savoir être :

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

Emplacements du poste (*Laboratoire 2*)

INSERM 151 Cours A Thomas

Ville : Lyon

Composante/Service : Equipe Prof F. Zoulim

Autres

Diplôme requis : Doctorat en santé publique ou autre discipline épidémiologie/santé publique avec des compétences avérées dans l'analyse des données.

Logiciels ou matériels spécifiques utilisés : R, Stata, OpenStreetMap, QGIS

Niveau d'expérience souhaité : Expérience éventuelle 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 : Isabelle Chemin

Fonction : Directrice de recherche, INSERM U1350 IHU EVEREST

Adresse électronique : isabelle.chemin@inserm.fr et boun-kim.tan@chu-lyon.fr