

Projet ANR POLARIS : perception des risques et culture scientifique relative aux rayonnements ionisants

Laboratoire Reshape - *Research on healthcare performance* - Unité Inserm 1290

Informations générales

Lieu de travail : Université Lumière Lyon 2

Date de publication : 01/09/2025

Type de contrat : CDD

Durée du contrat : un an, possibilité de renouvellement d'une année supplémentaire

Date de recrutement prévue : Janvier 2026

Quotité de travail : Temps complet

Rémunération : Rémunération brute mensuelle comprise entre 2 430 € et 2 630 €

Niveau d'études souhaité : Doctorat ou BAC+5 avec expérience de recherche

Missions

Dans le cadre du projet POLARIS, financé par l'ANR, nous recrutons un.e ingénieur de recherche pour une durée d'un an, avec un renouvellement possible d'une année supplémentaire.

Le projet ANR POLARIS vise à mieux comprendre et améliorer la culture scientifique liée aux rayonnements ionisants chez les professionnels de santé, les patients et la population générale. En effet, des perceptions inexactes ou partielles de ces technologies peuvent influencer leur acceptabilité et les décisions médicales. La personne recrutée interviendra dans le cadre de deux volets du projet, respectivement chez les patientes atteintes de cancer (WP3) et les professionnels de santé en formation (WP4). Elle aura pour mission de coordonner ces deux WP.

Activités

- Rédiger et assurer le suivi des démarches réglementaires auprès du comité d'éthique
- Participer à la réalisation d'une revue systématique de la littérature
- Finaliser l'élaboration des questionnaires à destination des patientes et des futurs professionnels de santé
- Suivre le recueil de données, assurer la gestion des bases de données et réaliser les analyses statistiques
- Coordonner et réaliser la mise en œuvre des études qualitatives auprès des patientes (focus

groups) et des futurs professionnels de santé (entretiens individuels)

- Assurer l'analyse qualitative des données recueillies
- Aider à la coordination du projet (planification et organisation des réunions).
- Rédiger des articles scientifiques, communiquer sur les résultats du projet.

Profil

- Diplômé.e d'un Doctorat (ou d'un Master 2 avec expérience de recherche) en psychologie sociale, psychologie de la santé. D'autres spécialités peuvent être appréciées comme les sciences de l'éducation, une spécialité en santé publique, ou en MASS.

Savoir-faire

- Rigueur dans l'analyse des données.
- Attrait pour les recherches avec une méthodologie mixte.
- Bonnes connaissances concernant le traitement des données quantitatives.
- Bonne maîtrise de l'anglais pour la lecture et l'écriture d'articles scientifiques.

Contexte de travail

Plusieurs partenaires sont impliqués dans le projet : le laboratoire Reshape (équipe 1, Université Lumière Lyon 2, Av. Pierre Mendès France, 69500 Bron), le laboratoire ICAR (équipe 2, Université Claude Bernard Lyon 1), le laboratoire APEMAC (Université de Lorraine), le laboratoire LPPL (Université de Nantes) et le laboratoire LPC (Université de Strasbourg). En outre, il est demandé de résider à Lyon ou dans l'agglomération lyonnaise.

Modalités de candidature

- CV académique
- Lettre de motivation

Envoi des candidatures à Myriam Pannard (m.pannard@univ-lyon2.fr) et Charlotte Bauquier (c.bauquier@univ-lyon2.fr) avant le 3 octobre 2025.