

Post-doctorat en épidémiologie et santé publique

Poste conjoint - Projets de recherche EXIST (France) et INTERACT (Canada)

Contexte

Cette offre de stage post-doctoral est une proposition conjointe pour travailler sur les projets EXIST (France, Université de Lorraine) et INTERACT (Canada, Université de Montréal). Nous cherchons un ou une stagiaire post-doctorale avec une bonne compréhension des déterminants de santé, de bonnes capacités de rédaction et d'analyse de données. La charge de travail sera répartie à 50% sur chaque projet.

EXIST est un projet de recherche visant à produire une compréhension approfondie de l'origine des inégalités sociales associées au tabac en population adolescente, en prenant en considération les multiples déterminants du tabagisme et en particulier l'interaction des caractéristiques environnementales (sociales, physiques et structurelles) et individuelles (socioéconomique, psychologiques, comportementales, etc.), et leur évolution dans le temps. Plus spécifiquement, les objectifs du projet sont (i) de mieux comprendre les mécanismes sous-jacents à l'accroissement des inégalités liées au tabagisme pendant l'adolescence ; et (ii) d'évaluer l'efficacité d'interventions de prévention du tabagisme mises en œuvre dans le cadre des politiques de santé publique, sur le comportement tabagique de l'adolescent tout en explorant leur rôle dans l'accroissement de ces inégalités.

INTERACT (www.equipeinteract.ca) est un projet de recherche interventionnelle qui s'intéresse à l'impact des interventions urbaines sur la santé et les inégalités sociales de santé. Particulièrement, ce stage post-doctoral s'inscrit dans le cadre du volet gentrification du projet, qui cherche à mieux comprendre les liens entre investissements urbains, gentrification, et santé des populations dans la région de Montréal. Le ou la stagiaire contribuera à des travaux plus théoriques sur les mécanismes liant revitalisation, gentrification et santé, et à des analyses empiriques avec des données de cohorte et des données environnementales à Montréal.

Mission confiée au post-doctorant

Pour EXIST, le/la post-doctorant/e aura pour mission de réaliser une revue de la littérature pour identifier l'ensemble des déterminants du comportement tabagique à l'adolescence.

Ce travail sera réalisé sous la direction scientifique de Laetitia Minary, chercheure en épidémiologie et investigatrice principale du projet EXIST. Le/la post-doctorant/e travaillera également en étroite collaboration avec les chercheurs du projet, quelles que soient leurs disciplines (épidémiologie, psychologie, sociologie, géographie...) et leurs approches.

En collaboration avec l'équipe interdisciplinaire du projet, la personne recrutée

- Réalisera le recensement des articles scientifiques dans différentes bases de documentation scientifiques ;
- Réalisera la sélection des articles ;
- Analysera le contenu des articles à l'aide d'une grille qu'il aura élaborée ;
- Organisera les temps d'échanges scientifiques avec les chercheurs pour interpréter les données ;
- Participera à la rédaction d'articles scientifiques.

Pour **INTERACT**, le/la post-doctorant/e aura pour mission de produire des analyses et des articles sur les données INTERACT, particulièrement sur le volet Gentrification :

Ce travail sera réalisé au sein de l'équipe INTERACT, une équipe pluridisciplinaire rassemblant chercheurs, postdoctorant, étudiants et utilisateurs de connaissances travaillant sur les transformations urbaines et leurs impacts sur la santé et l'équité.

En collaboration avec l'équipe interdisciplinaire, la personne recrutée

- Contribuera à la rédaction d'un article sur les liens entre investissements urbains, gentrification et santé
- Réalisera des analyses empiriques et des articles scientifiques sur les liens entre la mise en place d'interventions sur le cadre bâti (pistes cyclables, verdissement, place making, etc.) et l'activité physique, les connexions sociales et le bien-être, tout en considérant le phénomène de la gentrification
- Travaillera à consolider les liens avec les partenaires locaux (Ville de Montréal, Tables de Quartiers, Santé Publique, etc.) sur ces questions
- Contribuera à la supervision d'étudiants et de stagiaires

Profil

Formation

- Doctorat en santé publique ou épidémiologie sociale ou équivalent

Compétences attendues

- Expérience exigée dans la conduite de revues systématiques
- Expérience exigée dans la rédaction d'articles scientifiques
- Expérience de travail de recherche dans le domaine de la santé publique
- Esprit de synthèse et d'analyse
- Excellente capacité d'écriture en anglais
- Expérience en analyse épidémiologique
- Intérêt et expérience en analyse spatiale un atout

Savoir être

- Autonomie
- Rigueur / Fiabilité
- Sens du travail en équipe
- Capacité d'adaptation et d'initiative
- Réactivité
- Sens de la confidentialité

Type de contrat

- Contrat temps plein d'un an renouvelable (période d'essai de 3 mois)
- Poste basé à Nancy ou Montréal
- Laboratoire EA 4360 APEMAC, Faculté de Médecine, Vandoeuvre-Lès-Nancy
- Laboratoire SphereLab, Centre de Recherche du CHUM & École de Santé Publique de l'Université de Montréal

Candidature

Une lettre de motivation et un CV doivent être adressés à Mme Laetitia Minary (EA 4360 APEMAC- Faculté de médecine - 9 avenue de la Forêt de Haye - 54500 Vandœuvre-Lès-Nancy) et à Yan Kestens - courriels: laetitia.minary@univ-lorraine.fr & yan.kestens@umontreal.ca

Un entretien aura lieu avec les candidat.e.s retenu.e.s mi-avril.