

Assistant(e) de recherche

Chaire en évaluation des technologies et des pratiques de pointe

Nous sommes présentement à la recherche d'un(e) assistant(e) de recherche afin de coordonner un projet de recherche au Québec subventionné par l'observation de l'intelligence artificielle (OBVIA). Le travail sera effectué sous la direction du Dre Marie-Pascale Pomey, professeure à l'école de santé publique et la faculté de l'Université de Montréal et chercheure au Centre de recherche du Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CRCHUM) et le Dr Esli Osmanlliu, clinicien-chercheur au Centre Universitaire de Santé McGill (CUSM).

Responsabilités

- Coordonner la réalisation du projet de recherche avec tous les co-chercheurs
- Aider à la préparation du matériel de recherche
- Organiser une consultation publique
- Rédiger le rapport de recherche
- Collaborer à la rédaction de communications grand public et d'articles scientifiques
- Organiser les réunions avec les partenaires, prendre des notes et rédiger des procès-verbaux

Qualifications

- Formation scientifique de niveau maîtrise au moins
- Connaissances dans le domaine de la gestion de questionnaires en ligne via des plateformes telles que REDCap, CONCERTO, Survey Monkey, etc.
- Excellente maîtrise orale et écrite du français et de l'anglais
- Autonomie, très grande rigueur, minutie, dynamisme, et débrouillardise
- Excellentes compétences en relations interpersonnelles, gestion du temps et résolution de problèmes

Statut

- Travail à temps partiel (4 jours par semaine)
- Début : 1er octobre 2020
- Salaire et conditions selon le niveau d'expérience et les normes en vigueur au CRCHUM

Pour soumettre votre candidature :

Afin de soumettre votre candidature, veuillez faire parvenir un document unique comprenant une lettre de présentation suivie de votre curriculum vitae par courriel à audree.janelle-montcalm.chum@ssss.gouv.qc.ca.

Le CRCHUM invite les femmes, les Autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes ayant des limitations à soumettre leur candidature. Le CRCHUM adopte une définition large et inclusive de la diversité qui va au-delà des lois applicables.

Le CRCHUM encourage ainsi toutes les personnes, peu importe leurs caractéristiques, à poser leur candidature. Conformément aux exigences de l'immigration au Canada, veuillez noter que la priorité sera accordée aux citoyens canadiens et aux résidents permanents

Titre du projet: Projet DIGICIT (CIToyenneté DIGItale) : Perspectives citoyennes pour une utilisation socialement acceptable et durable du traçage digital en contexte de pandémie

Résumé du projet :

Les technologies du traçage automatique de contacts par application mobile reposent sur la modélisation des réseaux individuels des interactions sociales des citoyens. Comme présenté dans un avis récent (no 6) du Conseil scientifique COVID-19 de Santé publique du Canada et dans des recherches récentes de l'Université d'Oxford [1, 2], dans un contexte de pandémie, ces technologies peuvent raccourcir ou se substituer, comme mesure préventive, au confinement généralisé des populations. Mais, des préoccupations majeures persistent vis-à-vis les risques de telles technologies. Les craintes sur l'impact potentiel à l'égard des libertés individuelles abondent [3-6]. Or, la perception et la compréhension citoyenne et des patients envers ces enjeux sont déterminantes pour une intégration à la fois efficace et responsable de tels outils innovants.

L'objectif du projet DIGICIT est d'étudier, par le biais de sondages panquébécois, les perceptions des citoyens et des patients à l'égard des technologies de traçage automatique des contacts et de notification d'exposition en contexte d'urgence en santé publique. Cette recherche permet un apprentissage par rétroaction dans le processus de développement, d'adoption et de réévaluation de telles technologies.

La prise en compte des connaissances et perceptions citoyennes à l'égard de ces technologies constitue un atout majeur pour un encadrement réglementaire adéquat de ces technologies par les gouvernements. Ce projet adopte une démarche de recherche communautaire de co-construction en partenariat entre citoyens, patients, chercheurs, éthiciens, juristes, professionnels de la santé et développeurs technologiques. Le questionnaire co-construit sera enrichi de thématiques complémentaires tout au long de l'étude.

Les résultats obtenus faciliteront la collaboration entre les décideurs et les développeurs de technologies de traçage automatique et la population afin d'assurer que les développements répondent aux préoccupations des utilisateurs visés