

Montréal, 19 septembre 2023

OFFRE D'EMPLOI : POSTDOCTORANT AU CRC-ACME

Titre de la recherche : Partenariat de recherche du CRSH sur la **qualité dans l'environnement bâti au Canada : Feuilles de route pour l'équité, la valeur sociale et la durabilité**

Domaines de recherche : Tous les domaines de la conception et les domaines liés à la recherche qualitative dans l'environnement bâti.

Laboratoire de recherche : Chaire de recherche du Canada en architecture, concours et médiations d'excellence (CRC-ACME) www.crc.umontreal.ca

Lieu de travail : Contrat signé avec l'Université de Montréal. La possibilité d'un mode hybride sera discutée avec les candidats sélectionnés.

Date limite de dépôt des candidatures : 12 octobre 2023

Date d'entrée en fonction : Dès que possible

Durée de l'emploi : 1 an (à partir de la date d'entrée en fonction)

Salaire minimum : Salaire basé sur les règles définies par la Faculté des Études supérieures et postdoctorales de l'Université de Montréal et en fonction de l'expérience et des qualifications (<https://esp.umontreal.ca/stagiaire-postdoctoral/presentation/>)

Voir aussi <https://www.serum-afpc.com/postdocs/>

Environnement de recherche : Coordonné par l'Université de Montréal, ce partenariat de recherche réunit 14 universités, 70 chercheurs et 68 organisations publiques et privées dans le but de redéfinir la qualité dans l'environnement bâti au Canada pour plus d'équité, de valeur sociale et de durabilité. Dirigé par le professeur Jean-Pierre Chupin, titulaire de la Chaire de recherche du Canada en architecture, concours et médiations d'excellence, le projet élaborera des feuilles de route pour la qualité en se concentrant sur l'alignement des modèles de durabilité sur les objectifs de développement durable des Nations unies, en concevant de nouvelles voies vers l'équité et l'inclusion, et en créant des cadres pour stimuler la valeur sociale des espaces bâtis. Un ensemble diversifié de parties prenantes, dont des citoyens, des fonctionnaires municipaux, des organisations professionnelles et des équipes universitaires, est impliqué. Ces groupes collaborent sur quatre thèmes clés : la justice spatiale, la résilience intégrée, la conception inclusive pour divers besoins et les cadres politiques pour réimaginer les environnements bâtis.

Cet effort de collaboration pancanadien facilite la formation d'étudiants hautement qualifiés, les stages et la cocréation de connaissances intersectorielles. Les résultats prendront la forme de "feuilles de route vers la qualité", qui feront partie d'un Atlas vivant bilingue de la qualité dans l'environnement bâti. Cette plateforme numérique, financée par la Fondation canadienne pour l'innovation, offrira un accès libre à une multitude de ressources telles que des études de cas, des articles scientifiques et des podcasts, et servira de forum public sur les multiples facettes de la valeur de la qualité dans l'environnement bâti.

Pour en savoir plus, consultez le site <https://livingatlasofquality.ca/home>

Les principales responsabilités du chercheur postdoctoral seront les suivantes :

Le projet scientifique du candidat sera directement lié aux objectifs et aux thèmes de recherche du partenariat de recherche du CRSH sur la qualité de l'environnement bâti (QBE). Il comportera une forte dimension communicationnelle, suivant une approche multidisciplinaire, afin de soutenir la production et la diffusion de feuilles de route intersectorielles pour la qualité dans l'environnement bâti.

Outre la réalisation d'un projet de recherche individuel, une forte implication dans les activités collectives et les projets de recherche est requise.

Le chercheur postdoctoral devra :

- 1. contribuer au questionnement épistémologique sur la qualité de l'environnement bâti
- 2. par la rédaction de rapports de synthèse, contribuer à la constitution d'un portail en ligne d'information scientifique et de stockage de données sur les feuilles de route développées par les 14 sites de recherche à travers le Canada.
- 3. organiser une ou plusieurs conférences internationales (journées d'étude, symposiums).
- 4. participer activement à l'organisation scientifique du partenariat de recherche avec la direction du projet et en collaboration avec les représentants des 14 sites de recherche et à l'identification des synergies entre les sites.
- 5. Soutenir la coordination scientifique quotidienne du partenariat en collaboration avec le coordinateur administratif du partenariat.

Qualifications requises : Le candidat retenu doit être titulaire d'un doctorat dans un domaine pertinent pour l'étude des environnements bâtis. Le doctorat ne doit pas dater de plus de cinq ans. L'expérience scientifique correspondante dans le domaine sera mesurée par un portfolio de publications et de conférences. Excellence dans la présentation de documents de recherche dans les disciplines du design et compétences rédactionnelles. La maîtrise de l'anglais est requise, celle du français est un atout car le candidat travaillera en étroite collaboration avec l'équipe de coordination basée à l'Université de Montréal. Le candidat doit être autorisé à travailler au Canada.

Procédure de candidature : Les candidatures doivent répondre aux critères de sélection susmentionnés et comprendre les éléments suivants :

- 1 - Une lettre d'intérêt décrivant un plan de recherche lié au partenariat QBE-CRSH
- 2 - Un curriculum vitae comprenant une liste complète des publications et les noms et adresses de trois personnes de référence.
- 3- Une preuve officielle du diplôme de doctorat (lisible en anglais ou en français), y compris une copie numérique de la thèse de doctorat (lisible en anglais ou en français).

4- Un portefeuille de publications scientifiques significatives et représentatives (pas plus de 5)

DIVERSITÉ ET INCLUSION

L'Université de Montréal est fermement engagée à favoriser la diversité et l'inclusion. Dans le cadre de son *Programme d'accès à l'égalité en emploi (PAEE)*, l'UdeM invite les femmes, les personnes autochtones, les minorités visibles et ethniques ainsi que les personnes handicapées à poser leur candidature. Nous adapterons - confidentiellement - nos mécanismes de recrutement aux besoins spécifiques des personnes handicapées qui en feront la demande.

L'UdeM adopte une définition large et inclusive de la diversité, qui va au-delà des lois applicables, et encourage donc toutes les personnes qualifiées à poser leur candidature, quelles que soient leurs caractéristiques. Toutefois, conformément aux exigences canadiennes en matière d'immigration, la priorité sera accordée aux Canadiens et aux résidents permanents.

Veuillez noter que seules les candidatures complètes, reçues avant la date limite de dépôt, seront prises en considération.

Veuillez envoyer votre dossier de candidature complet par courrier électronique ou par tout autre moyen de transfert numérique approprié à l'adresse suivante :

Dimitri Weibel - Coordinateur administratif du Partenariat du CRSH sur la qualité dans l'environnement bâti au Canada dimitri.weibel@umontreal.ca

Coordonnées du directeur du partenariat :

Jean-Pierre Chupin, Ph.D. Professeur, Architecte M.O.A.Q., MRAIC, DPLG, DipArch (2)

Chaire de recherche du Canada en architecture, concours et médiations d'excellence

<http://crc.umontreal.ca/en/>

Université de Montréal Faculté de l'aménagement / École d'architecture (# 2048)

CP 6128, succursale Centre-ville Montréal, QC H3C 3J7 Canada

Tél. (514) 343 6809 jean-pierre.chupin@umontreal.ca