

STAGE POSTDOCTORAL : APPEL À CANDIDATURES POSTDOCTORAL FELLOW : CALL FOR APPLICATIONS (English description below)

Équipe de recherche d'Annie LeBlanc, Ph. D.

Intérêts de recherche

Les intérêts de recherche de la Dre Annie LeBlanc, Ph. D. en épidémiologie, et de son équipe sont ancrés dans les principes de la recherche axée sur le patient et portent sur l'optimisation des stratégies d'implantation des données probantes issues de la recherche afin d'accélérer la mise en place de soins de santé de haute qualité et centrés sur le patient en soins de première ligne. Les activités de recherche de l'équipe portent principalement sur :

- La conception, en partenariat avec les patients et les professionnels de la santé, d'interventions (p.ex. outils d'aide à la décision) centrées sur le patient et de leurs stratégies d'implantation en cliniques ;
- La conduite d'études en contexte réel (p.ex. essais cliniques pragmatiques) pour déterminer l'impact de ces interventions ;
- L'observation et l'analyse de vraies rencontres médicales issues de ces études et
- La réalisation de synthèses des connaissances ou rapports résumant les meilleures données scientifiques (revues systématiques et autres) touchant les activités susmentionnées.

Le projet du stagiaire postdoctoral s'inscrira dans ce programme de recherche.

Environnement

L'équipe de recherche est située au Centre de recherche sur les soins et les services de première ligne de l'Université Laval, le CERSSPL-UL (<http://www.cersspl.ca/>). Le CERSSPL-UL offre un milieu de formation interdisciplinaire exceptionnel pour la relève de la recherche en première ligne. Le ou la stagiaire sera également intégrée à la Faculté de médecine de l'Université Laval (<http://www.fmed.ulaval.ca/accueil/>). De plus, il ou elle aura la possibilité de contribuer et de participer aux différentes activités des regroupements pour lesquels la chercheuse détient un rôle majeur : l'Unité de soutien SRAP du Québec (<http://unitesoutiensrapqc.ca/>), le Réseau Pancanadien SRAP pour des données probantes (<https://sporevidencealliance.ca/>), et la Mayo Clinic (<https://mayocl.in/2QiBqd2>).

Admissibilité

Le candidat ou la candidate doit détenir un doctorat récent ou être médecin titulaire d'une maîtrise d'une université agréée depuis moins de cinq ans dans un champ de spécialisation pertinent (p. ex., épidémiologie, santé publique, sociologie, anthropologie de la santé, mesure et évaluation, design d'interaction, technopédagogie). De plus, le candidat ou la candidate s'engage à contribuer à l'encadrement des étudiants non gradués et gradués, à travailler à temps plein sur les activités de recherche planifiées et à contribuer aux activités scientifiques du CERSSPL-UL et de l'équipe de recherche.

Par ailleurs, une préférence sera accordée aux candidats qui possèdent les qualifications suivantes :

- Capacité à travailler de manière autonome et à prendre un rôle de leadership dans les projets ;
- Fortes compétences interpersonnelles et en travail en équipe/partenariat démontrées ;
- Rigueur scientifique, esprit de synthèse et autonomie, intégrité et générosité ;

Financement

Les conditions de travail sont celles prévues par la convention collective des stagiaires postdoctoraux à l'Université Laval pour une période de 12 mois à temps complet (35 heures par semaine) renouvelable selon les besoins et en fonction de la disponibilité des fonds.

Lieu de travail : Centre de recherche sur les soins et services de première ligne de l'Université Laval (CERSSPL-UL) 2525, chemin de la Canardière, porte A-1-2 Québec (Québec), G1J 0A4

Date d'accueil du stagiaire : À déterminer avec la candidate ou le candidat retenu

Pour soumettre votre candidature

Le candidat ou la candidate doit soumettre :

- Une lettre de motivation indiquant clairement (i) leurs intérêts envers un ou plusieurs des domaines de recherche associés aux travaux de l'équipe de recherche, (ii) comment leur expertise et leurs expériences actuelles peuvent contribuer à ce ou ces domaines de recherche.
- Un curriculum vitae.
- Un relevé de notes et une copie du diplôme de doctorat ou un document officiel attestant que les exigences du programme de 3e cycle ont été atteintes.
- Deux lettres de recommandation de professeur connaissant bien les travaux du candidat.
- Une copie de leurs publications les plus pertinentes (maximum 3).

Les dossiers de candidature doivent être soumis en format PDF dans un seul courriel à :

Annie.LeBlanc@fmed.ulaval.ca

Copie conforme à :

catherine.vandal.ciusscn@ssss.gouv.qc.ca

Date limite

Jusqu'à ce que le poste soit comblé

Un courriel avisera les candidats de la décision prise.

Pour information :

catherine.vandal.ciusscn@ssss.gouv.qc.ca



Research Interests

The research interests of Dr. Annie LeBlanc, PhD in Epidemiology, and her team are rooted in the principles of patient-centered research and are focused on optimizing implementation strategies of evidence-based research to accelerate the implementation of high-quality patient-centered health care. Research activities of the team focus mainly on:

- The design, in partnership with patients and health professionals, of patient-centered interventions (e.g. decision aids) and their implementation strategies in clinical settings;
- The conduct of real-life studies (e.g. pragmatic clinical trials) to evaluate the impact of these interventions;
- The observation and analysis of just-in-time medical encounters resulting from these studies; and
- The conduct of knowledge synthesis or reports summarizing the best scientific evidence (systematic reviews and other type of review) regarding the activities mentioned above.

The postdoctoral fellow's project will be embedded within this research program.

Environment

The research team is located at Laval University Research Center in Primary Healthcare and Social Services (CERSSPL-UL) which offers an exceptional interdisciplinary training environment for the next generation of researchers (<http://www.cersspl.ca/>). The postdoctoral fellow will join the Faculty of Medicine at Laval University (<http://www.fmed.ulaval.ca/accueil/>). Moreover, he or she will have the opportunity to contribute and participate to the different activities of organisations where Dr. LeBlanc holds leadership positions or has ties with : The Quebec SPOR Unit (<http://unitesoutiensrapqc.ca/>), the SPOR Evidence Alliance (<https://sporevidencealliance.ca/>), and the Mayo Clinic (<https://mayocl.in/2QiBqd2>).

Eligibility

Candidates must have recently obtained (< 5 years) a PhD or MD with a master's degree from an accredited university in a relevant field of specialization (e.g. epidemiology, public health, sociology, anthropology, measure and evaluation, interaction design, techno-pedagogy). Moreover, candidates agree to contribute to the supervision of undergraduate and graduate students, work full-time on planned research activities, and contribute to the scientific activities of the research team and center.

Preference will be given to candidates who have the following qualifications:

- Ability to work independently and take a leadership role in projects;
- Strong interpersonal and teamwork / partnership skills demonstrated;
- Scientific rigor, autonomy, integrity and generosity;



Funding

Working conditions are those stipulated in the collective agreement for postdoctoral fellows at Laval University, for a full-time position over a period of 12 months (35 hours / week), renewable depending on funds availability.

Location:	Centre de recherche sur les soins et services de première ligne de l'Université Laval (CERSSPL-UL) 2525, chemin de la Canardière, entrance A-1-2 Quebec City (Quebec), G1J 0A4
Start Date:	To be determined with the successful candidate

Documents required to apply

Applicants must submit:

- A letter of motivation describing (i) their interest in one or more of the research areas related to the research team's work, and (ii) how their current expertise and experience can contribute to this or these areas of research.
- A Curriculum Vitae.
- A transcript of grades and a copy of the doctoral degree or an official document certifying that requirements of the graduate program have been met.
- Two letters of recommendation from professors or researcher familiar with the applicant's work.
- Copies of most relevant publications (maximum 3).

Applications must be submitted in PDF format in one email to: Annie.LeBlanc@fmed.ulaval.ca

Email CC to:

catherine.vandal.ciusscn@ssss.gouv.qc.ca

Deadline
Until position is filled

An email will notify applicants of the decision.

For information:

catherine.vandal.ciusscn@ssss.gouv.qc.ca

