

## **Offre : stagiaire postdoctoral**

*Chaire de recherche sur les nouvelles pratiques de soins infirmiers*

---

La Chaire de recherche sur les nouvelles pratiques de soins infirmiers (CRSI) de la Faculté des sciences infirmières de l'Université de Montréal a pour mission de contribuer à l'avancement des savoirs sur les pratiques novatrices en soins infirmiers ainsi que d'élaborer des modèles novateurs et efficaces d'intervention en soins infirmiers. Elle est dirigée par Madame José Côté, inf., Ph. D., professeure titulaire à la Faculté des sciences infirmières de l'Université de Montréal (UdeM) et chercheuse régulière au Centre de recherche du Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CRCHUM).

Parmi les pratiques novatrices qui font l'objet des travaux de la Chaire se démarquent les [interventions TAVIE](#) – un acronyme pour traitement, assistance, virtuelle, infirmière et enseignement. Ces interventions, animées par une infirmière virtuelle, visent à soutenir les personnes vivant avec un problème de santé chronique dans l'autogestion de leur condition de santé. Plusieurs interventions TAVIE ont été évaluées dans divers milieux cliniques auprès de diverses clientèles. L'étape subséquente de la programmation de recherche consiste à implanter et à rendre accessibles certaines de ces interventions au service des professionnels et des patients.

### **Description**

Sous la supervision de la titulaire, le stagiaire postdoctoral collaborera aux travaux de la CRSI dans le créneau de la santé numérique et son déploiement. L'une des activités principales de ce stage postdoctoral vise à contribuer aux activités d'implantation et de transfert des interventions TAVIE dans divers milieux. Il est attendu que le stagiaire participe à l'ensemble des activités de recherche, telles que la revue de littérature, la rédaction de protocole de recherche, la rédaction d'articles scientifiques de même que la participation à des communications scientifiques et professionnelles. Les activités d'implantation autres que scientifiques visent, par exemple, à favoriser l'engagement des diverses parties prenantes des milieux cliniques et communautaires dans le processus d'intégration des interventions TAVIE, et à développer des stratégies pour favoriser l'appropriation des interventions TAVIE à partir des barrières identifiées dans des travaux préalables.

### **Qualifications**

- Avoir complété un doctorat (PhD) (ou être en vue de son obtention) dans un domaine de la santé (par exemple, sciences infirmières, santé publique ou autre domaine connexe).
- Expérience pertinente en recherche sur les services de soins de santé, la santé numérique, ou d'autres domaines connexes.
- Fortes habiletés relationnelles et de communication, capacité à travailler en équipe.
- Rigueur professionnelle et intellectuelle.
- Bonnes habiletés d'organisation, de rédaction.
- Dynamisme, créativité, autonomie.
- Connaissance du réseau de la santé/milieu hospitalier (un atout).

**Conditions**

- Temps complet; contrat d'un an (1) avec possibilité de renouvellement.
- Les candidats doivent être des citoyens canadiens ou résidents permanents au Québec ou détenteur d'un visa leur permettant d'y étudier/travailler.
- Date de début : automne 2021.
- Allocation de formation : sous la forme d'un financement de la CRSI.
- Lieu : Centre de recherche du Centre hospitalier de l'Université de Montréal, 850 rue St-Denis, Montréal (Québec) H2X 0A9 ou télétravail.

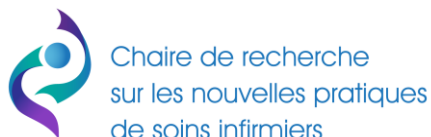
**Documents à inclure dans l'application**

- Lettre d'intention
- Curriculum vitae (incluant les publications)
- Relevé de notes
- Lettre de référence (ex : superviseur de thèse)

Les personnes intéressées doivent faire parvenir **par courriel** leur dossier au plus tard le **29 octobre 2021**, à l'attention de Patricia Auger, [patricia.auger.chum@ssss.gouv.qc.ca](mailto:patricia.auger.chum@ssss.gouv.qc.ca).

Les candidatures seront traitées de façon confidentielle.

Seules les personnes retenues pour une entrevue seront contactées.



## **Post-doctoral fellowship offer**

### *Research Chair in Innovative Nursing Practices*

---

The Research Chair in Innovative Nursing Practices of the Faculty of Nursing at the *Université de Montréal* has for a mission to contribute to the advancement of knowledge on innovative practices and to develop effective intervention models in the field of nursing care. The chairholder is José Côté, PhD. RN, full professor at the Faculty of Nursing of the *Université de Montréal* and regular researcher at the CHUM Research Centre.

Among the innovative practices that are the focus of the Chair are the TAVIE interventions. These interventions, facilitated by a virtual nurse, aim to support people living with chronic health problems in the self-management of their health condition. TAVIE interventions have been evaluated in various clinical settings among different clienteles. The next step in the research program is to implement and make accessible some of TAVIE for professionals and patients.

### **Description**

Under the supervision of the chairholder, the postdoctoral fellow will collaborate on the projects of the Research Chair in Innovative Nursing Practices in the domain of digital health and its deployment.

One of the main activities of this postdoctoral fellowship will be to contribute to the implementation and transfer activities of TAVIE interventions in various settings. The fellow will participate in all research activities, such as literature reviews, writing research protocols, writing scientific articles, and participating in scientific and professional communications. Non-scientific implementation activities will aim, for example, to promote the engagement of various stakeholders in the process of integrating TAVIE interventions, and to develop strategies to promote the appropriation of TAVIE interventions based on the barriers identified in previous work.

### **Qualifications**

- Doctoral degree (PhD) (or in the process of obtaining one) in a health-related field (e.g., nursing, public health, or other).
- Relevant experience in health care services research, digital health, or other related fields.
- Strong interpersonal and communication skills, teamwork.
- Professional and intellectual rigor.
- Good organizational and writing skills.
- Dynamism, creativity, autonomy.
- Knowledge of the health network, hospital environment (an asset).

**Conditions**

- Full time; one (1) year contract with possibility of renewal.
- Candidates must be Canadian citizens, permanent residents of Quebec or hold a visa allowing them to study in Quebec.
- Start date: Fall 2021.
- Training allowance: in the form of a funding from the Research Chair.
- Location: CHUM Research Centre, 850 St-Denis Street, Montreal, Quebec H2X 0A9 or remotely.

**Documents to be included in the application**

- Letter of intent
- Curriculum vitae (including publications)
- Transcript of grades
- Letter of reference (e.g. thesis supervisor)

Interested candidates must send their application **by email** no later than **October 29th, 2021**, to the attention of Patricia Auger, [patricia.auger.chum@ssss.gouv.qc.ca](mailto:patricia.auger.chum@ssss.gouv.qc.ca).

Applications will be treated as confidential.

Only those selected for an interview will be contacted.