







# Bourse de stage postdoctoral

### Collaboration - Université de Sherbrooke et INSPQ

#### Contexte:

En 2023, on estimait à plus de 65 millions de personnes vivant avec une affection Post-COVID-19 (APC), basé sur une incidence de 10% des nouveaux cas de COVID-19. Cette affection complexe est multisystémique et incapacitante. Environ 20% rapportent une situation de handicap modérée à sévère impactant significativement leur qualité de vie et leur capacité à travailler. Il s'opère ainsi, au Québec, une convergence entre les préoccupations exprimées par la santé publique, les cliniques privées et le Ministère de la Santé et des Services Sociaux, de même que par les employeurs et les assureurs, pour mieux soutenir les personnes ayant une APC, communément appelée COVID Longue dans la reprise de leur emploi.

En réponse à ces préoccupations, notre étude vise à mieux comprendre la situation des personnes salariées ayant une APC au Québec et ayant des difficultés à retourner ou à se maintenir au travail. À cette fin, les données déjà accessibles d'une première phase d'une très vaste enquête populationnelle au Québec doivent être analysées. La personne candidate s'insérera dans une équipe interdisciplinaire regroupant des chercheurs en physiothérapie, ergothérapie, psychologie de la santé, et médecine de santé publique. Cette étude est une collaboration entre l'Université de Sherbrooke et l'Institut National de Santé Publique du Québec (INSPQ).

La supervision de la personne s'effectuera principalement par trois chercheurs de l'Université de Sherbrooke (Marie-France Coutu, psychologue de la santé, Simon Décary, physiothérapeute et Marie-José Durand, ergothérapeute) et au moins un chercheur à l'INSPQ. Le stage s'effectuera dans l'équipe du Centre d'Action en Prévention et Réadaptation en Incapacité au Travail (CAPRIT). Le CAPRIT réalise ses activités au centre de recherche Charles-Le Moyne, un centre reconnu par le Fonds de Recherche Québec - Santé.

# La personne candidate recherchée doit démontrer :

- Des compétences avancées en statistiques
- Une bonne connaissance des enquêtes populationnelles
- Une capacité de publication d'articles scientifiques internationaux en anglais
- Un intérêt à développer une carrière universitaire
- Un intérêt à développer des collaborations avec des organisations gouvernementales et paragouvernementales.

# Exigence:

• Ph.D. domaine de la réadaptation, de la santé publique ou tout autre domaine pertinent.

## Conditions de travail:

- Télétravail flexible avec visée de s'intégrer à l'équipe du CAPRIT, au campus de Longueuil de l'Université de Sherbrooke.
- À temps complet pour 2 ans ; réévaluation pour une 3<sup>e</sup> année

Attentes: Minimum de 2 articles par année soumis

Salaire: Compétitif aux IRSC

#### Comment postuler?

Transmettre votre CV, relevé de notes et une lettre de motivation à <u>Marie-Andrée.Paquette@USherbrooke.ca</u>, coordonnatrice de l'étude APC et travail.

Date limite: 15 octobre 2024