



## ÉTUDIANT(E) À LA MAÎTRISE – RECHERCHE EN GÉRIATRIE ET EN ÉPIDÉMIOLOGIE CLINIQUE

**Lieu de travail :** Centre de recherche du CHUM

**Superviseur :** Dr Quoc Dinh Nguyen, MD, MA, MPH, PhD (épidémiologie), FRCPC

Interniste-gériatre, Département de médecine, Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM)

Professeur adjoint de clinique, Département de médecine, Faculté de médecine, Université de Montréal

Chercheur régulier, Centre de recherche du Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CRCHUM)

**Projet de recherche :** Repensons au continuum des soins gériatriques : À quel âge devient-on vieux?

À quel âge devient-on vieux? Notre laboratoire se pose cette question, surtout que nous travaillons chaque jour pour améliorer durablement et systématiquement la recherche, les soins et la santé des personnes âgées. Dans le laboratoire de Dr Quoc Dinh Nguyen, nous explorons des thèmes qui changeront les soins gériatriques dans les prochaines décennies à venir, dont les soins de santé personnalisés et la prise de décision clinique. Nous cherchons donc un(e) étudiant(e) avec l'audace de transformer le futur de la gériatrie et motivé(e) à développer son projet avec les plateformes et les données disponibles au CRCHUM.

Pour son projet de maîtrise, l'étudiant(e) aura accès aux données cliniques et de laboratoire (fréquence cardiaque, glycémie, radiographie, etc.) de plus de 3.7 millions patients dans les bases de données du CHUM. Le ou la candidat(e) aura également l'opportunité d'intégrer l'équipe du CRCHUM et de collaborer avec des cliniciens, des épidémiologistes et des biostatisticiens. Si vous êtes prêt(e) à relever ce défi et à faire une différence dans la recherche clinique, joignez-vous à nous. Repensons ensemble à ce que représente la gériatrie!

**Discipline :** Médecine, Gériatrie, Épidémiologie, Santé populationnelle

**Programmes où le ou la candidat(e) peut être encadré(e) :** Sciences biomédicales

**Exigences/prérequis :**

- En voie d'obtention d'un baccalauréat en sciences de la santé (épidémiologie, sciences biomédicales ou l'équivalent) ou en science des données (mathématique, statistique ou l'équivalent)
- Avoir de l'intérêt pour la gériatrie, l'épidémiologie et la science des données
- Grande motivation de faire de la recherche clinique et épidémiologique
- Curiosité intellectuelle, volonté d'apprentissage et autodidacte
- Bonne capacité d'autonomie et d'esprit critique
- Bilinguisme en français et en anglais (parlé et écrit)

**Bourse :** L'étudiant(e) sera rémunéré(e) selon les conditions en vigueur au Centre de recherche du CHUM. L'étudiant(e) aura à poser sa candidature à des organismes subventionnaires.

**Date limite :** Poste ouvert jusqu'à ce qu'il soit comblé (session d'automne 2022 ou d'hiver 2023)

**Marche à suivre :** Les candidat(e)s intéressé(e)s sont prié(e)s de faire parvenir leur CV complet et une courte lettre de présentation décrivant leurs objectifs de carrière et en quoi elles répondent aux exigences du poste à l'intention de: [vincent.cheung@umontreal.ca](mailto:vincent.cheung@umontreal.ca).