

Le Centre de santé cognitive de Glendon soutient la recherche en neuropsychologie axée sur le vieillissement cognitif. Nos chercheurs participent à la création de transferts de connaissances et aux meilleures pratiques dans le domaine d'étude. Les trois piliers du centre comprennent : la recherche appliquée, des stages pour les étudiants, et la sensibilisation à la communauté francophone.

Les maladies neurologiques peuvent toucher directement les personnes de tous les âges. Nous nous attendons à ce que le nombre de personnes confrontées à ces défis et les coûts des soins qui y sont associés, augmentent avec le vieillissement de la population canadienne.¹ Les solutions politiques visant à soutenir les individus ne sont pas universelles, mais il est important de prendre en compte les conditions et les caractéristiques communes lors du ciblage des ressources.² D'autant plus, il est crucial de s'assurer de servir les aînés francophones hors Québec au Canada. Au cours des quatre prochaines décennies, la population mondiale âgée de 60 ans et plus aura plus que triplé. Une formation est donc importante pour s'assurer d'être à l'avant-garde de ces défis démographiques et de mettre en œuvre des approches novatrices d'évaluation et de traitement dans les deux langues officielles du pays.³

Le projet pilote Nord/Sud : une initiative dans le domaine de la santé cognitive

L'objectif de ce projet est d'élaborer une stratégie pour le transfert des connaissances aux intervenants en soins primaires et communautaires en ce qui concerne le cerveau et la cognition. Il s'agit d'aider les intervenants de première ligne à mieux comprendre le cerveau et le comportement, ainsi que les diagnostics, les traitements et les programmes communautaires disponibles aux personnes souffrant de troubles cognitifs. D'autant plus, il est crucial de mettre l'accent sur l'offre de ces services en anglais et en français.

L'approche du projet consiste à rassembler des prestataires de services de santé interdisciplinaires en Ontario afin d'améliorer leurs connaissances et de fournir aux cliniciens et cliniciennes des outils pratiques en soins neurologiques servant à encourager l'autogestion au sein de leurs communautés respectives.

Projet pilote : un certificat gratuit en neuropsychologie avec spécialisation en soins cognitifs.

Ce cours interactif bilingue (d'une durée de cinq jours) offre aux participants et participantes une mise à jour des connaissances en recherche ainsi que les meilleures pratiques en matière de santé du cerveau, des troubles neurologiques et de la démence. Ce certificat s'adresse aux professionnels qui détiennent un baccalauréat ou aux étudiants et étudiantes de niveau supérieur ayant une vaste expérience auprès de personnes souffrant de troubles neurodégénératifs.

¹ Ng R, Maxwell CJ, Yates EA, Nysten K, Antflick J, Jetté N, Bronskill SE. *Brain Disorders in Ontario: Prevalence, Incidence and Costs from Health Administrative Data*. Toronto, ON: Institute for Clinical Evaluative Sciences; 2015. ² *Mapping Connections : An Understanding of Neurological Conditions in Canada*, National Population Health Study of Neurological Conditions; September 2014. ³ *Livre blanc sur les assises de la santé en français en Ontario*, Octobre 2014.

Pour plus d'information voir le site web : <http://www.glendon.yorku.ca/csc-cch/fr/communaute/projets-communautaires/initiative-education-en-matiere-de-sante-cognitive/>

Pour toute questions ou pour vous enregistrer, veuillez envoyer un courriel à : lorraineleblanc56@gmail.com

S'il vous plait assurez-vous de soumettre tous les documents nécessaires.

Les sujets spécifiques au programme sont les suivants :

- La structure et les fonctions d'un cerveau sain, les diverses fonctions cognitives et leurs relations au cerveau, ainsi que l'impact d'une lésion sur la cognition et le fonctionnement global du cerveau.
- Un entraînement sur l'usage de la boîte à outils servant au dépistage et à la surveillance de troubles cognitifs, sur les interventions cognitives aux troubles de la mémoire, ainsi que sur la conception et la méthodologie de la recherche. Ceci sera abordé pour améliorer les plans de soins de santé des patients souffrant de déficience cognitive due à des désordres neurodégénératifs.
- Un stage pratique appliqué en milieu de travail du participant(e) qui servira au transfert de ses connaissances dans le cabinet du médecin.
- Élaborerons d'un registre incluant les voies régionales, provinciales et nationales pour accéder aux soins centrés sur la personne. Une attention particulière sera accordée aux réseaux francophones de la province et du pays

Ce cours de formation continue gratuit sera crédité avec l'obtention d'un certificat officiel en neuropsychologie du Collège universitaire Glendon ultérieurement. Une évaluation à cet effet sera requise.

Les critères de sélection des participants et participantes

Le Centre de santé cognitive de Glendon est à la recherche d'une variété de professionnels qui travaillent en Ontario et qui seraient intéressés à participer à un projet pilote offrant une formation dans le domaine de la santé cognitive, soit un certificat équivalent à 6 crédits en neuropsychologie, prévue pour le 9 au 13 août 2018.

Dans le cadre du programme, les participants et participantes sont appelés à fournir leurs commentaires concernant le contenu du cours et à discuter des défis et des meilleures pratiques, des services d'orientation ainsi qu'à partager des exemples de réussite avec l'équipe de recherche. Une publication sera distribuée à la fin du projet en novembre 2018.

Les participants et participantes devront :

1. Être en mesure d'assister et de participer pleinement à un échange de connaissances pour une durée de 5 jours (en avant-midi, il y aura la mise à jour des nouveautés en neurosciences cliniques et, en après-midi, les études de cas, les outils pratiques, le partage des ressources et les services d'orientation.
2. Avoir la possibilité de faire un stage en milieu de travail

Les participants doivent :

Au moins avoir un baccalauréat en sciences de la santé ou en service social avec une vaste expérience professionnelle dans les domaines des maladies neurodégénératives, de l'autogestion des soins, de la démence, ou de la gérontologie.

Toutes les informations personnelles partagées seront confidentielles. Vous devez joindre votre curriculum vitae avant le 30 juillet 2018.

Pour plus d'information voir le site web : <http://www.glendon.yorku.ca/csc-cch/fr/communaute/projets-communautaires/initiative-deducation-en-matiere-de-sante-cognitive/>

Pour toute questions ou pour vous enregistrer, veuillez envoyer un courriel à : lorraineleblanc56@gmail.com
S'il vous plait assurez-vous de soumettre tous les documents nécessaires.