

## **OFFRE D'EMPLOI : Assistant de recherche**

**Type d'emploi** : Temps partiel (environ 10h/semaine en matinée)

**Début** : Décembre 2017 ou Janvier 2018

**Durée** : jusqu'à 1 an ou plus

**Lieu de travail** : Centre de recherche de l'Institut universitaire de gériatrie de Montréal (CRIUGM)

**Contexte** : Dans le cadre du projet de recherche *Un programme d'entraînement cognitif pour les personnes âgées : le projet ENGAGE*, du Consortium Canadien en Neurodégénérescence associée au Vieillissement (CCNV-CCNA), financé par les IRSC, une équipe multidisciplinaire de chercheurs (Chercheure principale : Dre Sylvie Belleville) souhaite établir si un programme d'intervention combinant le loisir et les entraînements cognitifs peut améliorer le fonctionnement cognitif et cérébral des aînés à risque de déclin cognitif.

**Description du poste** : Participer à l'évaluation des participants pré- et post-intervention (tests cognitifs standardisés papier-crayon, tâches expérimentales informatisées, questionnaires).

### **Responsabilités/tâches** :

- Suivre notre formation aux tests qui seront utilisés ;
- Appeler les participants pour fixer les visites d'évaluation ;
- Préparer le matériel pour la séance (fourni) ;
- Mener l'évaluation du participant ;
- Faire la cotation des tests ;
- Entrer les données dans une base de données.

### **Exigences** :

- Candidat recherché : Étudiant ou psychométricien.
- Francophone natif.
- Excellent contact avec les personnes âgées et aisance au téléphone.
- Personnalité positive et enthousiaste.
- Expérience passée en administration de tests cognitifs.
- Bases théoriques en psychologie et neuropsychologie.
- Autonomie, sens des responsabilités, capacité de travailler en équipe, rigueur, flexibilité.

**Conditions** : Salaire selon l'échelle salariale en vigueur.

**SVP, transmettre votre curriculum vitae à :**

Aline Moussard, Ph.D.

Centre de recherche de l'Institut universitaire de gériatrie de Montréal (CRIUGM)

[amoussard@research.baycrest.org](mailto:amoussard@research.baycrest.org)