

MUHC – Université McGill

Laboratoire de bio-ingénierie médicale – Spécialité diabète de type 1

Emploi : Aide technique (Étudiant(e) en soins infirmiers)

Sommaire des responsabilités

En tant que membre d'un laboratoire de bio-ingénierie médicale qui se concentre sur les technologies dans le traitement du diabète de type 1, vous pourrez participer à la conduite d'études cliniques en institut et à domicile guidés par des protocoles internes et les normes de Bonnes Pratiques Cliniques (BPC). Vous aurez la chance d'apprendre aux côtés d'une équipe multidisciplinaire spécialisée dans le domaine et il s'agit d'une belle opportunité de découvrir le monde de la recherche clinique.

Vous contribuerez en participant à :

- la collecte de données;
- le maintien d'une base de données;
- l'installation des divers dispositifs à l'étude;
- au confort général des participants durant les tests;
- la manipulation des différents dispositifs durant les tests métaboliques (pompes à insuline, lecteurs de glycémie en continu...)

Vous recevrez une formation complète qui vous permettra d'accomplir chacune de ces tâches.

Compétences professionnelles et académiques:

- ✓ Suit les normes et le code d'éthique de son ordre professionnel
- ✓ Suit les lignes directrices BPC et les protocoles internes du IR-CUSM
- ✓ Étudiant en soins infirmiers/sciences infirmières profil initial
- ✓ Eexpérience en diabète, ou en recherche clinique est un atout, mais n'est pas obligatoire
- ✓ Confortable en français et en anglais (communication dans les deux langues et lecture en anglais)

*Des quarts jour-soir-nuit disponibles, horaire selon l'étudiant et salaire 14-16\$ selon expérience professionnelle et académique. Taux horaire ajusté la nuit.