

**Centre intégré
de santé et de
services sociaux de
la Montérégie-Centre**

Québec 

**Centre intégré de santé et services sociaux de la
Montérégie - Centre, Territoire Hôpital Charles
LeMoyne**

L'Hôpital Charles-LeMoyne, situé à Greenfield Park, est un centre régional de soins de courte durée offrant des soins hospitaliers et ambulatoires généraux, spécialisés et surspécialisés.

Affilié à l'Université de Sherbrooke, il est chargé d'accueillir et de former des étudiants en médecine, en sciences infirmières et autres secteurs multidisciplinaires dont la nutrition. Ce secteur est par contre affilié à l'**Université de Montréal**.

L'hôpital est reconnu notamment comme centre de référence régional en [cancérologie](#), en [pédopsychiatrie](#), en [neurochirurgie](#) et en [biologie médicale](#), ainsi que pour son centre de recherche axé sur les interventions novatrices en santé. L'HCLM est aussi un centre désigné secondaire en [traumatologie](#).

Transport

- Accessible en transport en commun
- Métro Longueuil
- Autobus; 3, 4 et 21
- Stationnement : sur la rue mais à une certaine distance de l'hôpital

***C'est un milieu en pleine transformation
qui offre beaucoup de défis.***

Danielle Lepage DtP. Msc. Coordinatrice de stages

450-466-5000, poste 3603,

Danielle.lepage@umontreal.ca

Les établissements du territoire comptent environ 4700 employés dont près de 2077 en soins infirmiers, 770 professionnels et techniciens de la santé ainsi que 525 médecins omnipraticiens et spécialistes.

Stage de gestion : Auprès des gestionnaires du service alimentaire et de nutrition clinique de l'HCLM et dans les CHSLD et au Centre de réadaptation du CISSS Montérégie Centre – Territoire Champlain-Charles Lemoyne.

Stages de nutrition clinique : à l'HCLM dans les spécialités suivantes;

Diabète, Cardiologie, gériatrie, médecine interne, santé mentale, oncologie, néphrologie soins intensifs, neurosciences et gastroentérologie / chirurgie et pneumologie.

<http://www.santemonteregie.qc.ca/champlaincharleslemoyne/apropos/a-propos->

