

PHYSIOTHÉRAPEUTES DESTINATION CHUS



« Je suis heureux de faire partie de l'équipe de réadaptation du CHUS qui nous offre un milieu de travail stimulant, dynamique, basé sur l'interdisciplinarité et orienté vers le patient. De plus, je suis constamment en contact avec la fine pointe de ce qui se fait en recherche. »

LIONEL HUGONNIER
Physiothérapeute au CHUS depuis mai 1992,
originaire de Lons-le-Saunier (France)



Le Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (CHUS) concentre ses activités en matière de soins de courte durée, de recherche, d'enseignement et d'évaluation des modes d'intervention et des technologies de la santé. Quatrième plus grand centre hospitalier au Québec, le CHUS dessert l'Estrie et offre certains soins surspécialisés dans les domaines médicaux et chirurgicaux, autant chez l'adulte que chez l'enfant, pour le Centre-du-Québec et une partie de la Montérégie.



La trentaine de physiothérapeutes du CHUS travaillent en équipe interdisciplinaire auprès des clientèles allant de la petite enfance à la personne âgée. Très diversifiées, leurs interventions s'effectuent durant les épisodes de soins aigus et ultraspécialisés, directement dans la chambre du patient ou en cliniques externes.

AU CHUS, LE PHYSIOTHÉRAPEUTE

- contribue de manière avant-gardiste au dépistage des nouveaux-nés à risque dans le programme-clientèle femme jeunesse famille.
- peut faire partie d'une des rares équipes en Amérique du Nord spécialisée en périnéologie, reconnue pour son expertise poussée dans la résolution des problèmes du plancher pelvien.
- se démarque régionalement en intervenant précocement avec les clientèles du programme de cardiologie et de traumatologie et soins critiques.
- intervient dans l'équipe de réadaptation fonctionnelle de retour au travail.
- collabore à la recherche et à l'enseignement.

Joignez notre équipe!



DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES

CHUS – Hôpital Fleurimont
3001, 12^e Avenue Nord, Sherbrooke (Québec) J1H 5N4
Tél. : 819 346-1110, poste 18000
www.chus.qc.ca/emploi