



INSTITUT DE RÉADAPTATION
Gingras-Lindsay-de-Montréal

L'institut de réadaptation Gingras-Lindsay-de-Montréal est issu de la fusion de l'Hôpital de réadaptation Lindsay et de l'Institut de réadaptation de Montréal. Reconnu déjà pour l'excellence de ses soins et services surspécialisés de réadaptation fonctionnelle axée sur l'autonomie personnelle et socio-résidentielle, ce nouveau regroupement vise à poursuivre un leadership en recherche et en enseignement tout en se positionnant au sein d'un réseau de réadaptation intégré au RUIS de l'Université de Montréal et de l'Université McGill. Pour réaliser sa mission, il dispose de 237 lits et compte sur un personnel médical et professionnel de 800 personnes.

Technicien(ne) en orthèse-prothèse Surcroît de travail à temps complet

Affichage jusqu'au 1^{er} mars 2012

Salaires (horaire): Min: 18,63\$ Max: 25,50\$

Sommaire de la fonction:

Personne qui conçoit, fabrique ou surveille la fabrication, ajuste, répare et modifie les orthèses et/ou prothèses suite à une prescription médicale afin d'améliorer l'indépendance fonctionnelle des usagers; participe à leur réadaptation; collabore à l'initiation au travail et à l'entraînement du personnel.

Vous bénéficierez d'une formation et d'un encadrement exceptionnel pour développer une expertise dans le domaine des technologies de réadaptation, et ce, dans un contexte stimulant à l'Institut de réadaptation Gingras-Lindsay-de-Montréal.

Exigences :

- Détenir un diplôme de fin d'études collégiales avec spécialisation en techniques d'orthèses et de prothèses d'une école reconnue par le ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport;
- Expérience de travail dans un emploi similaire serait un atout.

Les personnes intéressées doivent faire parvenir leur curriculum vitae au:

Direction des ressources humaines

Institut de réadaptation Gingras-Lindsay-de-Montréal

6363, chemin Hudson

Montréal (Québec) H3S 1M9

Site web: www.irglm.qc.ca

Veuillez prendre note que nous communiquerons seulement avec les personnes retenues pour une entrevue.

AFFILIÉ À
Université 
de Montréal