Physiothérapie



EXPLORE LE MIEUX-ÊTRE DU CORPS

Parce que bouger fait partie de notre quotidien, une atteinte physique qui empêche de bien fonctionner, ce n'est pas souhaitable, peu importe l'âge. Deviens la personne professionnelle qui redonne à la personne son plein potentiel et qui, par le fait même, contribue à une meilleure qualité de vie.



Campus de Rouyn-Noranda



Stages en emploi



Bourse Parcours



Ouvert aux étudiantes et étudiantes internationaux

Ça te fait vibrer A L'INTÉKIEUR

Aider les gens et être à l'écoute

Sentir que tu fais une différence dans leur vie

Prendre soin de ta santé physique et de celle des autres

Interagir avec autrui et être à l'aise avec le contact physique

Savoir comment le corps fonctionne

Avoir de l'autonomie, de l'initiative ainsi qu'une bonne capacité d'analyse

Imagine ton avenir

Ton milieu professionnel

Établissements de santé publics (centres hospitaliers, centres de jour, centres locaux de services communautaires [CLSC], centres d'hébergement et de soins de longue durée [CHSLD], centres de réadaptation, etc.)

Cliniques privées

Résidences privées pour personnes âgées

Tes activités quotidiennes

Travailler en étroite collaboration avec les physiothérapeutes et les autres personnes professionnelles

Procéder à des évaluations pour établir un plan de traitement

Appliquer des techniques de traitement : exercices, techniques manuelles, électrothérapie, hydrothérapie, thermothérapie et autres

Intervenir auprès de clientèles variées telles que des personnes accidentées de la route ou du travail, en perte d'autonomie, présentant des blessures sportives ou des maladies (Parkinson, AVC, etc.)

Travailler avec une clientèle de tout âge

Ton titre d'emploi

Technologue en physiothérapie

des cours

Biologie humaine I - II

Initiation à la profession et santé et sécurité au travail

Anatomie de l'appareil locomoteur I - II

Éléments de physique en physiothérapie

Kinésiologie

Physiologie appliquée à la physiothérapie

Pathologie appliquée à la physiothérapie

Interventions sur la douleur et les troubles trophiques

Interventions sur la mobilité

Interventions sur la fonction musculaire

Interventions sur les activités fonctionnelles

Psychologie des relations interpersonnelles en contexte professionnel

Interventions en milieu clinique: orthopédie

Interventions en milieu clinique : neurologie et autonomie fonctionnelle

Interventions en électrothérapie

Rééducation en orthopédie : principes généraux et atteintes des extrémités

Rééducation en orthopédie : atteintes du rachis

Rééducation en neurologie et autonomie fonctionnelle

Rééducation en milieu clinique : orthopédie

Rééducation en milieu clinique : neurologie et autonomie fonctionnelle

Rééducation des conditions cardiaques, vasculaires et respiratoires

Démarche intégrée en orthopédie

Démarche intégrée en neurologie et autonomie fonctionnelle

Démarche intégrée de rééducation utilisant l'électrothérapie

Approche clinique en physiothérapie

Promotion de la santé et clientèles particulières



Préalable nécessaire

Physique 5^e



