

Healing Touch, une approche novatrice pour prendre soin de soi

Niveau 1

Healing Touch est une approche complémentaire en soins énergétiques qui propose une vision moderne en santé globale. L'objectif des soins vise à rétablir l'harmonie et l'équilibre de l'ensemble du système énergétique de la personne.

Utilisée pour vous, vos proches ou intégrée à votre pratique professionnelle, les soins favorisent une profonde sensation de calme et de relaxation généralisée, ainsi qu'une réponse plus spécifique aux besoins d'équilibre et de bien-être. Son efficacité a été corroborée par de nombreuses recherches scientifiques qualitatives et quantitatives.

Formation continue accréditée et reconnue à l'échelle internationale, le **Programme Healing Touch** propose trois (3) premiers niveaux de formation en développement personnel à titre d'étudiant du programme et offre la possibilité de poursuivre jusqu'au niveau 6, soit le choix de la voie professionnelle.

Le niveau 1 permettent aux personnes de différents milieux

- d'intégrer les connaissances de base sur le système énergétique humain,
- d'apprendre plusieurs techniques spécifiques pour les auto soins et pour les proches,
- d'utiliser une démarche de base facilitant l'intégration des outils présentés à une pratique professionnelle,
- ainsi que de discuter de l'éthique et des principes fondamentaux en soins énergétiques.

Le Programme Healing Touch est accrédité par l'*American Nurses Credentialing Center's (ANCC)*, La *Commission on Accreditation* et la *National Commission for Certifying Agencies (NCCA)*. Des certificats précisant le nombre d'heures de formation continue sont remis. **Ce cours contribue à 16 heures de formation continue pour les infirmières et massothérapeutes (AMQ).**

École de formation M.K.O Saguenay

Date: 4 et 5 juin, 2016

Heure: 8h30 à 18h

Lieu: 3750 Boulevard du Royaume,
Jonquière, QC G7X 0A

Coûts: 365 \$ (cahier de travail inclus)

Inscription: www.pascaleboule.com

Information: info@pascaleboule.ca

Formatrice: Pascale Boulé, Inf. B.Sc., HTCP/I