

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Ce cours s'adresse aux physiothérapeutes.

Horaire du cours:

Judi 30 novembre 2017 de 13:00 à 17:00

Date limite pour l'inscription:

Le 3 novembre 2017

Coût:

**120,00\$+6,00\$ (TPS)+11,97\$ (TVQ)=
137,97\$**

Lieu:

Le cours sera donné à Montréal, l'endroit reste à confirmer.

Langue:

Le cours sera donné en français.

Nombre maximum de participants: 30

Politique d'annulation:

Avant 5 octobre 2017, remboursement complet.

Entre le 6 octobre 2017 et le 19 octobre 2017, remboursement de la moitié des coûts.

Aucun remboursement après le 20 octobre 2017

Physiothérapie Maheu Killens Inc.

1325 Côte Vertu, Bureau 100

St-Laurent, Québec

H4L 1Z1

T. 514.748.0004

F. 514.748.5834



Cours théorique

(MSM et TMS™)

**Mobilisation du Système
Myofascial et**

**Thérapie Myofasciale
Structurale™**

30 novembre 2017

Avec

**Doreen Killens, pht, FCAMT,
Enseignante et examinatrice
avec l'ACP**

**Betsy Ann Baron,
Intégration Structurale
IASI, FQM**

Veillez libeller votre chèque en date du 3 novembre 2017 au nom de:

PHYSIOTHÉRAPIE MAHEU KILLENS INC.

Date limite d'inscription: 3 novembre 2017

Retourner à:

Physiothérapie Maheu Killens Inc.

1325 Côte Vertu, Bureau 100

St-Laurent, Québec

H4L 1Z1

BIOGRAPHIE DE DOREEN

KILLENS ET BETSY ANN BARON

Doreen Killens, pht, FCAMPT, est une physiothérapeute avec 38 ans d'expérience clinique. Diplômée de l'Université McGill, elle a obtenu ses diplômes FCAMPT en 1991. Pendant 25 ans elle a été instructrice à la Division Orthopédique de l'ACP. De plus, elle est examinatrice (et ancienne examinatrice en chef) pour la même association. Elle est actuellement en pratique privée à Montréal et s'intéresse tout particulièrement au domaine des maux de tête et du dysfonctionnement myofascial. Elle a développé et enseigne au Canada et en Europe des cours post-gradués sur

- L'Approche Crânienne en Thérapie Manuelle – Niveau I et II
- Mobilisation du Système Myofascial – Niveaux I, II et III

BetsyAnn Baron est massothérapeute depuis 1991. Ses premières expériences furent avec l'approche de massage suédois kinétique et la massokinésithérapie à l'Institut Kiné-Concept. En 2001 elle a débuté son apprentissage du 'Core Myofascial Therapy' avec Georges Kousaleos pour finalement être certifiée enseignante de cette technique. Elle a de plus étudié le 'Soft Tissue Release' avec Stuart Taws et le 'Active Isolated Stretch' avec Aaron Mattes, ajoutant ainsi le stretching thérapeutique à son répertoire. En 2002 elle débuta son apprentissage du 'Core Structural Integration'. Elle se consacre d'ailleurs maintenant à l'usage de cette approche dans sa pratique.

DESCRIPTION DU COURS

Ce cours de 4 heures a pour but de fournir aux participants la portion théorique des cours Mobilisation du Système Myofascial (MMS) et la

thérapie myofasciale structurale (TMS™). Ce cours vous permettra de vous inscrire soit au cours MMS / TMS™ Quadrant inférieur ou au cours MMS / TMS™ Quadrant supérieur.

Les techniques démontrées dans les cours pratiques de Quadrant Inférieur et Quadrant Supérieur depuis leur origine dans la thérapie manuelle pour les fascias (MSM) et la TMS™, approche de traitement utilisée en massothérapie qui consiste en une série de techniques manuelles profondes jumelées avec la conscientisation posturale. Cette approche combinée permettra aux participants d'apprécier les implications que les dysfonctions du système myofascial peuvent avoir sur l'amplitude articulaire, le contrôle moteur, la neurophysiologie et le fonctionnement global du client.

OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

Dans ce cours de 4 heures, vous apprendrez:

1. La définition et l'anatomie des fascias, incluant les lignes de fascias de Tom Myers dans son livre intitulé "Anatomy Trains"
2. Les rôles et pathologies du système myofascial
3. Les caractéristiques de la douleur myofasciale et les composantes d'une évaluation subjective et objective portée sur le fascia.
4. Les directives pour le traitement. avec la MSM ((Mobilisation du Système Myofascial)
5. Conscience Posturale Somatique (CPS), évaluation et traitement de la thérapie myofasciale structurale (TMS™).
6. Comment nous pouvons changer les fascias
7. Recherche factuelle fondée sur l'évidence

30 novembre 2017	Cours théorique MMS-TMS™	Montréal
Nom (en caractères d'imprimerie):	_____ Numéro membre OPPQ: _____	
Adresse:	_____	
Ville:	_____ Code Postal: _____	Courriel: _____
Lieu de travail:	_____	
Téléphone (dom.):	(____) _____ - _____	Travail: (____) _____ - _____
Télécopieur:	(____) _____ - _____	_____
Signature:	_____	