

Les formateurs



Robert Bouchard
Centrer l'humain dans sa globalité



Marcelle Bélanger
Un trait d'union vers le changement

Dates, lieux et tarifs

- Bloc 1 ♦ 9, 10 et 11 février 2018 ♦ Québec (395\$+tx)
- Bloc 2 ♦ 13, 14 et 15 avril 2018 ♦ Montréal (395\$+tx)
- Bloc 3 ♦ 22, 23 et 24 juin 2018 ♦ Québec (395\$+tx)
- Bloc 4 ♦ 26, 27, 28, 29 et 30 sept. 2018 ♦ Québec (695\$+tx)
- Bloc 5 ♦ 16, 17 et 18 novembre 2018 ♦ Montréal (395\$+tx)

À Québec

Centre des Ursulines
20, rue des Dames Ursulines
Loretteville
G2B 3W7

À Montréal

Relais Sagesse
6444, rue de l'Éscarbot
Montréal, Qc
H1M 1M7

Pour informations et inscription
mbelanger@groupeconscientia.com
lmessier@groupeconscientia.com
Mtl: 514-528-9684
Qc: 418-694-4096



Sous l'éclairage de l'approche
de Marshall B Rosenberg
en communication non violente



Le contexte

L'intégration de la communication consciente (CNV) passe par l'expérimentation de ses multiples facettes. L'approche que nous proposons permet d'en saisir et d'en approfondir le sens. Elle propose des moyens concrets afin de recadrer nos actions dans la confiance et la cohérence. Qu'il s'agisse de nos sphères de vie personnelle ou professionnelle, il sera question d'ouvrir la voie vers plus de Profondeur et de Sérénité.

Cette première année, vise donc l'intégration du processus en permettant un chemin vers soi pour une plus grande prise de responsabilité de sa vie. Etablir une connexion plus profonde à soi-même afin de créer à l'intérieur de soi Paix et Harmonie.

Contenu

- Bloc 1 ♦ Connexion : L'auto-empathie et la présence à soi
- Bloc 2 ♦ L'écoute : La conscience et la maîtrise de son attention dans l'écoute
- Bloc 3 ♦ L'expression : La prise de responsabilité dans l'expression de soi
- Bloc 4 ♦ Le dialogue : La conscience et la connexion à soi au travers des mouvements du dialogue
- Bloc 5 ♦ La manifestation : Osez se manifester dans l'assertivité et toucher l'impact

Prérequis

Un préalable de deux jours de formation en communication consciente ou non violente (CNV) est nécessaire.