

Sono Réflexo-thérapie Approfondissement

Avec les diapasons aux fréquences planétaires et de la nature

Poursuivre la découverte du monde fréquen'ciel

Les diapasons sont mesurés scientifiquement et lorsqu'ils sont joints à la réflexothérapie, ils apportent une autre dimension aux soins que nous offrons. Comme la majorité des thérapeutes souhaitent que leurs clients repartent mieux et avec des outils en plus, je vous propose d'utiliser les diapasons pour offrir mieux-être et transformation en pleine conscience.

Objectifs du cours

Accueillir son client, l'accompagner sur son chemin entre l'autorégulation et l'auto guérison. Pendant cette journée d'approfondissement, nous allons explorer le ressenti du client, découvrir 5 nouvelles fréquences de la gamme planétaire et de la nature et accompagner la transformation tout au long d'une séance de réflexologie.

Prérequis

Avoir suivi la base de la sono réflexothérapie et utiliser les diapasons

Durée

1 jour – 8 heures

Programme

Théorie :

- Vibration et transformation
- La présentation de 5 fréquences
- La méthode P E A C E en mouvement
- Accompagnement lors d'une séance de réflexologie

Pratique :

- Démonstrations
- Exercices pratiques pour soi et entre pairs

Méthodes pédagogiques

50% d'apport théorique et 50 % de travail pratique en groupe et sous-groupes.
L'accent est mis sur les échanges et les interactions entre les apprenants.

- Apports théoriques
- Exercices pratiques
- Questions-réponses

Moyens pédagogiques

- Support de cours
- Visuels
- Diapasons à disposition pour les participants

Formatrice

Nathaly RAHM

Voir le lien sur le site [Gedane](#)

Voir le lien sur le site www.equilibre-serenite.ch

Lieu : École Gedane Sàrl, Côtes-de-Montbenon 30, 1003 Lausanne

Date

Voir sur le site

Horaire : 9h00 à 18h00

Prix

Voir sur le site

Matériel nécessaire à la pratique

vos bonnes humeurs et vos acquis ainsi qu'un drap housse, un linge, un plaid (légère couverture)
et des lingettes ainsi que de quoi prendre des notes.

Formulaire d'inscription

Se trouve sur le site internet