

PROGRAMME / SANTE PAR LE TOUCHE

EQUILIBRATION DES 14 MUSCLES

TFH

1

Test musculaire de précision
Les pré-tests
Techniques d'équilibration du TFH1
Techniques de soulagement d'une douleur simple
Libération du stress émotionnel
Test de transfert
Test des 14 muscles principaux
Equilibration des 14 muscles avec un thème

LA LOI DES 5 ELEMENTS

TFH

2

Localisation de circuit
Loi des 5 éléments: Théorie et pratique
Techniques d'équilibration du TFH2
Equilibration en fonction de l'heure
Equilibration par les couleurs
Libération du stress émotionnel futur
Test de 14 nouveaux muscles
Equilibration avec un thème

THEORIE DE LA REACTIVITE MUSCULAIRE

TFH

3

Pouls chinois
Réactivité musculaire: Théorie et pratique
Equilibration d'un objectif verbal
Test des gaits (test de démarche)
Energie tibétaine
Equilibration par les sons
Libération du stress émotionnel du passé
Test de 14 nouveaux muscles
Analyse de posture
Tapotement de la douleur

EMOTION DES 5 ELEMENTS

TFH

4

Equilibration avec les émotions
Réflexes spinaux
Théorie des points d'acupression
Points Luo
Technique de sédation
Analyse de la posture
42 muscles de la tête aux pieds

THF METAPHORES

TFH 5

Chaque muscle, élément, fonction énergétique, méridien a un sens symbolique, une métaphore.

L'utilisation des Métaphores permet de donner un sens à nos expériences, à nos sensations, à nos émotions, à nos objectifs... Cette méthodologie permet d'approfondir encore notre travail émotionnel en TFH.

Ce stage donne tout son sens au TFH et permet d'accompagner la personne vers plus de conscience d'elle-même et de son potentiel.

DUREE DE LA FORMATION

La formation se divise en 5 stages de 2 jours.

Niveau TFH	Nombre d'heures
TFH - niveau 1	16 heures
TFH - niveau 2	16 heures
TFH - niveau 3	16 heures
TFH - niveau 4	16 heures
TFH métaphores	16 heures

TOTAL = **Formation complète de 80 heures.**

TARIFS

240 euros par niveau

Ce comprend :

- Les frais d'administratifs
- Le matériel pédagogique
- L'enseignement
- La location de la salle

VOTRE FORMATRICE EST CERTIFIEE IKC