
PROGRAMME DETAILLE
(ARTICLE L 6353-8 DU CODE DU TRAVAIL)

OSTEOPATHIE BIODYNAMIQUE – COURS 3
La dynamique des fluides

Prérequis

La formation « Ostéopathie biodynamique » s'adresse aux ostéopathes diplômés.

Présentation

Notre corps est composé de 70% de liquides lents organiques (sauf le sang). Ces liquides sont soumis à une propulsion générée par 3 mécanismes : le mécanisme physiologique volontaire (respiration pulmonaire, mouvements), le mécanisme involontaire (moyenne marée), l'Involontaire manifesté (longue Marée). Ce 3^{ème} module permettra l'étude de ces phénomènes physiologiques.

Objectifs

Cette formation est essentiellement pratique.

A l'issue de la formation le stagiaire est capable :

- de percevoir la Longue Marée sur soi et en binôme,
- d'évaluer et réanimer les différentes fluctuations physiologiques.

Durée

3 journées de formation

- Vendredi 18 mars 2022 de 8H30 à 12H30 et de 14H à 18H
- Samedi 19 mars 2022 de 8H30 à 12H30 et de 14H à 18H
- Dimanche 20 mars 2022 de 8H30 à 12H30 et de 14H à 18H

Délais et modalités

Le délai d'accès aux formations, tient compte des différentes formalités administratives indiquées sur le bulletin d'inscription et du règlement du solde des formations (modalités), afin d'être accessible dans un temps minimum de 8 jours avant le début de l'action de formation.

Programme détaillé

Vendredi 18 mars 2022 – matin – Formateur Laurent Vautier

Révision et approfondissement du cours 2

- Accès à l'état de neutre du praticien à partir de sa respiration pulmonaire PRATIQUE 1
- Évaluation et réanimation de la fonction du système d'allumage PRATIQUE 2
- Réalignement global des 2 générateurs par la suspension PRATIQUE 3

Vendredi 18 mars 2022 – après-midi – Formateur Laurent Vautier

- Réalignement consécutif des 2 générateurs PRATIQUE 4
- Réalignement des 2 générateurs chez le nouveau-né, le bébé, le nourrisson PRATIQUE 5
- Traitement des naissances par césariennes

Samedi 19 mars 2022 – matin – Formateur Laurent Vautier

La dynamique des Fluides

- Accès à l'état de neutre du praticien à partir de son centre satvique
- Perception de la Longue Marée en groupe et en binôme PRATIQUE 6
- Harmonisation des 3 Océans PRATIQUE 7
- Définition du Fluide
- Perception du fulcrum central du corps hydro fluide PRATIQUE 8-8'

Samedi 19 mars 2022 – après-midi – Formateur Laurent Vautier

- Les différentes fluctuations fluidiques physiologiques
 - o Fluctuation Centrale Longitudinale
 - o Fluctuation centro latérale
 - o Fluctuation fluide dans les membres
 - o Fluctuation latérale alternative PRATIQUE 9



· EUROSTEO ·

- Relâchement oscillatoire des fluides PRATIQUE 9'

Dimanche 20 mars 2022 – matin – Formateur Laurent Vautier

- Évaluation des fluctuations fluidiques
- Lésions possibles de la Fluctuation Centrale Longitudinale
- Liens psychologiques et Fluctuation Centrale Longitudinale
- Réanimation des fluctuations fluidiques PRATIQUE 10
 - o Fluctuation Centrale Longitudinale
 - o Fluctuation centro latérale en expansion dominante
 - o Fluctuation centro latérale en récession dominante

Dimanche 20 mars 2022 – après-midi – Formateur Laurent Vautier

- Le Protocole général biodynamique
 - o Explication détaillée
 - o Ou doit se situer notre attention en fonction du protocole ?
- Le processus de naissance
 - o Notion de mémoire lésionnelle du premier souffle à la naissance
 - o Évaluation et réanimation du premier souffle PRATIQUE 11

Moyens pédagogiques d'encadrement

La formation est organisée pour un minimum de 12 et un maximum de 26 stagiaires. Dans cette formation, l'accent est mis sur la personnalisation de l'accompagnement des étudiants afin de permettre à chacun d'acquérir les objectifs cités ci-dessus.

Une évaluation permanente de l'acquisition progressive des compétences est réalisée de façon informelle afin d'adapter au mieux les modalités pédagogiques.

Les moyens pédagogiques mis à disposition des stagiaires sont ceux de l'établissement de formation Eurostéo : salles de cours permettant l'approche théorique et pratique de l'Ostéopathie équipées de tableaux, de supports audiovisuels (Vidéo projecteurs) et de tables de pratiques (une table pour deux apprenants) ainsi qu'un support écrit détaillé transmis à l'issue de chaque partie de la formation.

Le matériel pédagogique de l'établissement (os périphériques, crânes pleins et éclatés, colonnes vertébrales ...) est mis à disposition des stagiaires.

Moyens permettant de suivre l'exécution de l'action et d'en apprécier les résultats

Une feuille de présence est remplie chaque demi-journée par le formateur pour attester de la présence des stagiaires.

Une évaluation des connaissances et compétences acquise est réalisée à l'issue de l'action de formation. Un questionnaire est rempli par le formateur pour apprécier les acquis de chacun des stagiaires lors de la formation.

L'attestation de suivi et de validation de la formation est conditionnée par la présence aux cours qui est obligatoire et par la validation de l'acquisition de connaissances par les formateurs.

Évaluation de l'organisme de formation

En fin de formation, les stagiaires sont invités à nous faire part de leurs avis et commentaires à travers une fiche d'évaluation avec des critères pédagogiques, organisationnels, de satisfaction personnelle, du formateur(s)... à chaud.

3 mois après la formation, dans un souci d'amélioration continue, nous sollicitons les stagiaires à nous faire part de leurs avis et commentaires sur les apports et limites de la formation suivie.

PERSONNES EN CHARGE DE LA FORMATION

**OSTEOPATHIE BIODYNAMIQUE – COURS 3
LA DYNAMIQUE DES FLUIDES**

Formateur

Laurent Vautier : Diplômé de masso-kinésithérapie en 1985, il se forme rapidement à la thérapie manuelle puis à l'ostéopathie. Rapidement, il s'intéresse aux concepts d'Ostéopathie biodynamique et suit l'enseignement de René Briend. En 2006, il obtient son certificat de compétence en Enseignement biodynamique et biocinétique de la science de l'ostéopathie.

Praticien libéral depuis 1985 à Clermont-Ferrand (63), il est également formateur pour l'enseignement de l'Ostéopathie biodynamique depuis 2012.