

Bernard FERRU
Ostéopathe D.O.
Formateur n° 1.1 78 81056 78
36, rue du docteur Maurer
78630 ORGEVAL
Tél. 01 39 75 09 06
osteobferru@gmail.com
www.osteopathie-bf.com



- Ostéopathie et Chaînes de Dysfonctions -
Ou
Une consultation ostéopathique holistique

- But de la formation :

Cette formation a pour but de présenter et d'enseigner aux ostéopathes diplômés :

- une modélisation de consultation ostéopathique holistique type;
- des tests spécifiques qui leurs permettront de construire aisément les chaînes de dysfonctions propres à leurs patients;
- la mise en place de protocoles techniques ostéopathiques permettant de comprendre les dysfonctions des patients et d'en constituer un schéma dysfonctionnel;
- l'apprentissage de techniques innovantes leur permettant de résoudre plus efficacement les désordres dont ils sont atteints.

- Pédagogie :

- Présentation théorique en utilisant un support projeté type "Power point".
- Fourniture d'un support écrit sous forme de polycopié de 230 pages.
- Séquences de pratiques sous forme de training de mise en applications de tests et de techniques sur tables par système de jumelage des participants.

- Programme de la formation *-

- 1^{er} jour -

- 8h 30 / 9 h 00 - Accueil

- 9 h / 10 h 30

- Introduction
- Rappels anatomiques iconographiques
 - Rappels physiologiques
 - Rappels Ostéopathiques
 - Rappels Neurovégétatifs
 - La Machine Humaine

- Les Biotypes Humains
- La Synergologie
- La Morpho Psychanalyse
- L'approche énergétique chinoise

- Pause

11 h / 12 h 30

- **La consultation**

- L'examen clinique
 - L'approche visuelle
 - Les zones réflexes

- Les Tests mécaniques
- Pratique des tests Mécaniques

- Repas

- 14 h / 15 h 30

- **La consultation**

- Les Tests mécaniques (suite)
- Pratique des tests Mécaniques

- Les tests d'Inhibition :
 - tests mécaniques
 - Pratique des tests d'Inhibition mécaniques
 - tests vasculaires
 - Pratique des tests d'Inhibition vasculaires
 - tests tissulaires
 - Pratique des tests d'inhibition tissulaires

- Pause

- 16 h / 17 h 30

- **La consultation**

- Les Tissus : Mobilité/Motilité
- Les Structures Tissulaires

- Les chaînes de fonctions
- Pratique des chaînes de fonctions

^{ème}
2 jour -

- 8 h 30 / 10 h 00

- **La consultation**

- L'examen clinique
 - Les chaînes de dysfonctions
 - Les liens des maillons
 - Pratique des chaînes de dysfonctions
- Pratique de synthèse des tests

- Pause

- 10 h 30 / 12 h 00

- **La consultation**

- Le protocole de traitement
- Le traitement thoracique
 - Les techniques thoraciques spécifiques
 - Pratique des techniques thoraciques

- Repas

14 h 00 / 15 h 30

- **La consultation**

- Le traitement abdomino-pelvien
 - Les techniques abdominales spécifiques
 - Pratique des techniques abdominales
 - Les techniques pelviennes spécifiques
 - Pratique des techniques pelviennes

- Pause

- 16 h 00 / 17 h 30

- **La consultation**

- Le traitement crânien
- Les techniques crâniennes spécifiques
- Pratique des techniques crâniennes spécifiques

- Les techniques de réharmonisation
- Pratique des techniques de réharmonisation

- Les techniques de redynamisation énergétique
- Pratique des techniques de redynamisation énergétique

^{ème}
3 jour -

- 8 h 30 / 10 h 00

- **La consultation**

- Le travail tissulaire intégral

- La Bio-tenségrité
- Film de "l'architecture tissulaire de l'intérieur"
- Les techniques tissulaires bio-tensègres
- Pratique des techniques tissulaires bio-tensègres

- **Pause**

- 10 h 30 / 12 h 00

- Le "jeu des symptômes"

- L'auto-traitement

- Pratique de l'auto-traitement

- Repas

- 14 h 00 / 15 h 30

- La consultation

- Le traitement énergétique

- L'énergie

- La pratique du "scanner"

- La pratique des "rayonnements"

- Pratique de la "bulle"

- Pause

- 16 h 00 / 17 h 30

- La consultation

- Le traitement de l'inconscient

- Test et technique du ligament falciforme

- Pratique de la technique du ligament falciforme

- Les impactions tissulaires inconscientes

- Consultation in vivo de synthèse

- Conclusion de la formation

* (ce programme peut être soumis à modification pédagogique)