

Descriptif du module 26

Domaine : Santé
Filière : Ostéopathie
Orientation :

1. Intitulé du module **Ostéopathie Fonctionnelle V** **2022-2024**

Code :

S.OS.SO.3226.FD.24

Type de formation :

Bachelor Master MAS DAS CAS Autres : ...

Niveau :

- Module de base
 Module d'approfondissement
 Module avancé
 Module spécialisé
 Autres : ...

Caractéristique :

Module dont l'échec peut entraîner l'exclusion définitive de la filière selon l'art.25 des directives-cadres relatives à la formation de base (bachelor et master) en HES-SO

Type :

- Module principal
 Module lié au module principal
 Module facultatif ou complémentaire
 Autres : ...

Organisation temporelle :

- Module sur 1 semestre
 Module sur 2 semestres
 Semestre de printemps
 Semestre d'automne
 Autres : ...

2. Organisation

Crédits ECTS

5

Langue principale d'enseignement :

- Français Italien
 Allemand Anglais
 Autres : ...

3. Prérequis

- Avoir validé le module
 Avoir suivi le module
 Pas de prérequis
 Autres : ...

4. Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage

- A. Rôle Expert : Ab1 Ab2 Ab3
B. Rôle Communicateur-trice : Bb1 Bb2 Bb3
C. Rôle Collaborateur-trice : Cb1 Cb2 Cb3
D. Rôle Manager : Db1 Db2 Db3
E. Rôle Promoteur-trice de la santé : Eb1 Eb2 Eb3
F. Rôle d'apprenant-e et formateur-trice : Fb1 Fb2 Fb3
G. Rôle professionnel-le : Gb1 Gb2 Gb3

A la fin du module, l'étudiant-e sera capable de :

- Pratiquer un examen ciblé, diagnostic des lésions et traitement selon la technique du General Osteopathic Treatment (GOT) allant du rachis lombaire jusqu'au pied.
- Pratiquer un examen myofascial ciblé, diagnostic des lésions et traitement selon les Muscle Energy Techniques (MET) allant du rachis lombaire jusqu'au pied.
- Pratiquer un examen ciblé, diagnostic des lésions et traitement selon la technique de Jones (Strain-Counterstrain).
- Pratiquer un examen myofascial ciblé, diagnostic des lésions et traitement selon les points de Chapman et de Goodheart.
- Etre capable de poser un diagnostic ostéopathique en fonction de ces régions anatomiques.
- Comprendre la dysfonction somatique, son mécanisme et son association avec la douleur.
- Réalisation du séquençage de l'examen ostéopathique aux diverses régions anatomiques (Unités 1, 2, 3, 4).
- Reconnaître les contre-indications et la conduite à tenir dans la pratique de l'ostéopathie.
- Comprendre les relations neurophysiologiques et mécaniques entre différentes régions anatomiques (somatique/viscérale) en terme de troubles fonctionnels.

5. Contenu et formes d'enseignement

Ostéopathie fonctionnelle :

- Strain-Counterstrain : théorie et pratique
- Points de Chapman et de Goodheart : théorie et pratique
- General Osteopathic Treatment
- Muscle Energy Techniques

Fondements et Pratiques Ostéopathiques (FPO)

Modalités pédagogiques : Cours magistraux Ateliers Self-learning

6. Modalités d'évaluation et de validation

Modalités d'évaluation : Oral Examen écrit QCM QAD Dossier écrit Pratique

L'évaluation du module se fait sur plusieurs postes (fonctionnel, FPO). Le taux de réussite pour chacun de ces postes doit être de 60% minimum, faute de quoi l'examen est échoué et le module non validé.

7. Modalités de remédiation et de répétition

Remédiation possible

Pas de remédiation

Répétition : Appréciation ECTS = F

Modalités : L'étudiant-e a le choix de refaire l'examen lors de la session de rattrapage ou de suivre à nouveau le module avant de se représenter à l'examen.

La répétition permet à l'étudiant-e d'obtenir l'appréciation comprise entre A et E en cas de réussite, ou F en cas d'insuffisance. Dans ce cas, l'échec au module est définitif et entraîne l'exclusion de la filière ainsi que l'exmatriculation.

En cas de répétition du module, la dernière version du descriptif de module fait foi.

8. Remarques

9. Bibliographie

Strain-Counterstrain, Lawrence H. Jones, ISBN 3-437-56221-5

Neurolymphatische Reflextherapie nach Chapman und Goodheart, Klaus G. Weber, ISBN 978-3-8304-7738-9

10. Enseignant-e-s

Ostéopathie Fonctionnelle : Patrick Thoma

FPO : Y. Waldburger

Nom du responsable de module :

Martin Spring

Descriptif validé le

16 septembre 2024

Descriptif validé par

Pierre Frachon

Sandro Fossetti

