

Descriptif de module 22

Domaine : Santé
Filière : Ostéopathie
Orientation :

1. Intitulé de module **Osteopathie Structurale IV** **2018-2019**

Code :

S.OS.SO.2222.FD.18

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 Bb4
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
G. Rôle professionnel-le : Gb1 Gb2 Gb3

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

Pour le membre supérieur, le thorax, le rachis cervical et dorsal :

- Nommer le muscle ou le groupe musculaire qui peut mimer une dysfonction somatique ostéopathique (phénomène lésionnel).
- Expliquer la spécificité/sensibilité des tests.
- Décrire les dysfonctions somatiques ostéopathiques articulaires (limitation d'un mouvement mineur).
- Pratiquer une anamnèse fonctionnelle symptomatologique complète.
- Comparer les tests avec le ressenti du patient (ratification).
- Comparer les tests avec l'anamnèse et l'observation de façon spécifique.
- Identifier la limitation du mouvement mineur, sans douleur, avec un patient dans une position de confort.
- Pratiquer la mobilisation d'une articulation dans ses mouvements mineurs (plan de glissement).
- Appliquer les bases de la gestuelle du « thrust » ostéopathique.
- Examiner avec aisance et de manière adéquate les unités du rachis.
- Connaître la nomenclature ostéopathique.
- Analyser un diagnostic ostéopathique sur toutes les régions anatomiques du rachis
- Associer la neurophysiologie de la dysfonction somatique avec la symptomatologie douloureuse.
- Relier la neurophysiologie et la mécanique pour expliquer les dysfonctions somatiques.

5. Contenu et formes d'enseignement

- Techniques structurales sur le membre supérieur, le thorax, le rachis cervical et dorsal.
- Principes et fondements ostéopathiques.
- Physiologie articulaire

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

La présence à tous les cours est obligatoire (> 80%).

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.



Heds FR

Haute école de santé Fribourg
Hochschule für Gesundheit Freiburg

Hes·SO

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale

Fachhochschule Westschweiz

University of Applied Sciences and Arts
Western Switzerland

8. Remarques

9. Bibliographie

10. Enseignant-e-s

Structurel :

Principes et fondements ostéopathiques :

Reto Luegstenmann

Y. Waldburger

E. Biboud

J. Maisse

Physiologie articulaire :

L. Awaï

Nom du responsable de module :

Reto Luegstenmann

Descriptif validé le

16 septembre 2019

Descriptif validé par

Pierre Frachon

Sandro Fossetti