

Descriptif de module 23

Domaine : Santé
Filière : Ostéopathie
Orientation :

1. Intitulé de module **Osteopathie fonctionnelle IV** **2024-2025**

Code :

S.OS.SO.2223.FD.25

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

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

- Pratiquer un examen ciblé, diagnostiquer les dysfonctions et traiter avec TGO (Traitement Général Ostéopathique).
- Connaître et exécuter complètement le déroulement d'un Bodyadjustement.
- Diagnostiquer les restrictions de mobilité dans le cadre myofascial et traiter en utilisant les techniques d'énergie musculaire (MET).
- Investiguer l'origine des chaînes lésionnelles myofasciales et appliquer un traitement ciblé.
- Citer des exemples de dysfonctions des structures myofasciales.
- Diagnostiquer les typologies biomécaniques.
- 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 fonctionnelles sur le membre supérieur, le thorax, le rachis cervical et dorsal.

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%).

Le taux de réussite 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

10. Enseignants

Ostéopathie fonctionnelle :

Y. Stebler
J. Kunzmann

Nom du responsable de module

Martin Spring

Descriptif validé le

15 septembre 2025

Descriptif validé par

Sandro Fossetti

Pierre Frachon

