



## Descriptif du module 18

Domaine : Santé Filière : Ostéopathie Orientation :

1. Intitulé du module	Ostéopathie fonctionnelle III	2018-2019	
<b>Code :</b> S.OS.SO.2218.FD.18	Type de formation :		
	Bachelor	CAS Autres :	
Niveau :	Caractéristique :	Caractéristique :	
		l'exclusion définitive de la filière selon l'art.25 des des directives-cadres relatives à la formation de base (bachelor et	
Type:	Organisation temporelle :	Organisation temporelle :	
	<ul> <li></li></ul>		
2.	Organisation		
Crédits ECTS  5  Langue principale d'enseignement :  ☐ Français ☐ Allemand7 ☐ Autres :	☐ Italien ☐ Anglais		
3.	Prérequis		
<ul><li>☐ Avoir validé le module</li><li>☐ Avoir suivi le module</li><li>☐ Pas de prérequis</li><li>☐ Autres :</li></ul>			
4. Compétences visées	s / Objectifs généraux d'apprentissage		
A. Rôle Expert :  Ab1  Ab2  Ab3  B. Rôle Communicateur–trice :  Bb1   C. Rôle Collaborateur–trice :  Cb1   D. Rôle Manager :  Db1  Db2   E. Rôle Promoteur–trice de la santé :   F. Rôle d'apprenant-e et formateur-trice :   G. Rôle professionnel-le :  Gb1  Gb	☑ Bb2 ☑ Bb3 ☑ Bb4 Cb2 ☐ Cb3 'b3 Eb1 ☐ Eb2 ☐ Eb3 ☐ Fb1 ☐ Fb2		

© HEdS-FR Page 1/3



Hes-so

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz
University of Applied Sciences and Arts
Western Switzerland

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

Concernant le membre inférieur, le bassin et le rachis lombaire :

- Pratiquer un examen ciblé, diagnostiquer les dysfonctions et traiter en TGO (Traitement Général Ostéopathique).
- Connaître et exécuter complètement le déroulement d'un Bodyadjustement.
- Diagnostiquer les restrictions de mobilité dans le cadre myofascial et traîter 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 inférieur, le bassin et le rachis lombaire. Principes et fondements ostéopathiques.		
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 Page 2/3



Hes-so

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz
University of Applied Sciences and Arts
Western Switzerland

8. Remarques

(Facultatif – zone de rédaction libre)

9. Bibliographie

(Facultatif – zone de rédaction libre)

10. Enseignant-e-s

Ostéopathie fonctionnelle :K. Meersseman

Principes et fondements ostéopathiques : Y. Waldburger

J. Maisse

Nom du responsable de module :

Martin Spring

Descriptif validé le

16 septembre 2019

Descriptif validé par

Sandro Fossetti P

Pierre Frachon

© HEdS-FR Page 3/3