



Descriptif du module 9

Domaine : Santé
Filière : Ostéopathie
Orientation :

1. Intitulé de module Travail de Master 3 **2023-2024**

Code :
S.OS.SO.2309.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 du règlement relatif 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
10

Langue principale d'enseignement :

- Français Italien
 Allemand Anglais
 Autres : ..

3. Prérequis

- Avoir validé le module 3 du Master en ostéopathie
 Avoir suivi le module
 Pas de prérequis
 Autres : ...

4. Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage

- A. Rôle Expert : Am1 Am2 Am3
B. Rôle Communicateur-trice: Bm1 Bm2 Bm3
C. Rôle Collaborateur-trice : Cm1 Cm2 Cm3 Cm4
D. Rôle Manager : Dm1 Dm2 Dm3
E. Rôle Promoteur-trice de la santé : Em1 Em2 Em3
F. Rôle d'apprenant-e et formateur-trice : Fm1 Fm2 Fm3
G. Rôle professionnel-le : Gm1 Gm2 Gm3

L'objectif de ce module est de permettre aux étudiant-e-s de :

- exécuter un projet de recherche et de développer des capacités écrites de synthèse et d'interprétation pratiques, originales et critiques dans un domaine spécifique.

À l'issue de ce module, les étudiant-e-s devraient être capables de :

- synthétiser et présenter à l'écrit de manière transparente, structurée et documentée leur projet de recherche ;
- communiquer l'apport de leur étude de manière complète et adaptée à leur audience ;
- transférer les résultats de leur recherche à la pratique ;
- proposer un regard critique sur leur démarche et les résultats obtenus.

5. Contenu et formes d'enseignement

Ce module correspond au contenu du Module Travail de Master 3 (MTM3) durant le 3^{ème} et le 4^{ème} semestre du MSc Ost. Le module est divisé en trois parties (**Tableau 1**) :

PARTIE 1 – Gestion et collecte des données de recherche

Une fois achevée la phase pilote du projet de recherche (Module 3 [MTM1, Partie 3]) et après l'obtention de l'autorisation éthique, interne ou externe, le projet de recherche peut être lancé sur la base du protocole validé.

La première partie de l'exécution du protocole de recherche consiste à recruter des participant-e-s pour la recherche, obtenir leur consentement, récolter et saisir les données de recherche et assurer le suivi du projet (monitoring). Lorsque l'on exécute un protocole, il est très important d'avoir un regard sur ce qu'il se passe sur le terrain. Le monitoring est une tâche essentielle de tout projet de recherche et consiste à opérer des activités ponctuelles de contrôle ciblant, avant tout, le recrutement, la qualité des données collectées et le degré de fidélité au protocole. Toute déviation par rapport à ce qui a été prévu doit être identifiée, analysée et évaluée afin de savoir si des mesures doivent être prises. Les déviations au protocole doivent être documentées explicitement dans le manuscrit final, accompagnées de la discussion de leurs répercussions éventuelles sur les résultats obtenus. Toute modification du protocole de recherche durant son exécution doit être communiquée et approuvée par le-la directeur-trice de recherche.

PARTIE 2 – Analyse et interprétation des résultats de recherche

Une fois la collecte de données terminées, les étudiant-e-s devront procéder à leur analyse en suivant le plan défini dans le protocole de recherche. Les étudiant-e-s examineront l'ensemble des résultats obtenus et prépareront les tableaux et/ou les graphiques qui les résumant le mieux.

Ensuite, ils/elles procéderont à l'interprétation des résultats obtenus. Ils/Elles identifieront les limites de leur recherche et structureront la discussion. Ils/Elles devront chercher de la littérature pour mettre en perspective les résultats obtenus et leurs réflexions.

PARTIE 3 – Rédaction du manuscrit présentant les résultats de recherche (*Travail de Master*)

Cette dernière partie consiste à rédiger le manuscrit en partant du protocole de recherche. Les étudiant-e-s réviseront, si nécessaire, les informations relatives à la méthode, ajouteront les résultats et rédigeront la discussion en articulant l'interprétation de leurs résultats et leur apport à la pratique ostéopathique, tout en soulignant les limites de leur recherche.

De plus amples détails figurent dans le livret d'étudiant-e et la plateforme [Cyberlearn](#).

	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29-37
1 ^{ère} année	Module 3 - MTM1: partie 1										Module 3 - MTM1: partie 2										Module 3 - MTM1: partie 3																							
	Module 6 - MTM2																																											
	Module 9 - MTM3: partie 1										Module 9 - MTM3: partie 2					Module 9 - MTM3: partie 3					Module 12 - MTM4																							
2 ^{ème} année																																												

Tableau 1 Structure des sous-modules par année pour le projet « Travail de Master »

Modalités pédagogiques : Cours magistraux Ateliers Self-learning Projet

6. Modalités d'évaluation et de validation

Modalités d'évaluation : Oral Examen écrit QCM QAD Dossiers écrits Pratique

Ce module comporte une évaluation sommative sous forme de :

- évaluation d'exécution de projet
- évaluation du manuscrit

7. Modalités de remédiation et de répétition

Remédiation possible durant le 4^{ème} semestre Pas de remédiation

Remédiation : Appréciation ECTS = FX

Modalités : La remédiation permet à l'étudiant-e d'obtenir l'appréciation E en cas de réussite. En cas d'échec à la remédiation, l'étudiant-e obtient l'appréciation F.

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 et l'exmatriculation.

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

8. Remarques

Chaque groupe d'étudiant-e-s est supervisé par un-e directeur-trice de Travail de Master qui sert de mentor et de facilitateur pour la réalisation du projet de recherche.

Le contenu de ce module se poursuit sur le troisième et le quatrième semestre et est étroitement lié au Module 12 (MTM4).

9. Bibliographie

Cf. Plateforme [Cyberlearn](#)

10. Enseignant-e-s

Directeur-trice de TM
Dr Katia Iglesias
Dr Lea Awai
Dr Nicole Egli Anthonioz
Dr Véronique Jaquier Erard
Manon Dobler
Stéphane Kaczorowski

Nom du/de la responsable de module :

Lea Awai

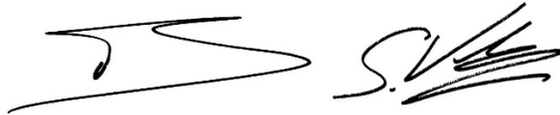
Descriptif validé le

16 septembre 2024

Descriptif validé par

Pierre Frachon

Sandro Fossetti

The image shows two handwritten signatures in black ink. The signature on the left is for Pierre Frachon, consisting of a stylized 'P' and 'F'. The signature on the right is for Sandro Fossetti, consisting of a stylized 'S' and 'F' with a flourish.