

Descriptif de module

Domaine HES-SO Santé
 Filière Physiothérapie

1 Intitulé du module **Approches mécanistes et réflexes** 2022-2023

Code
 S.PH.374.2901.F.22

Type de formation *

Bachelor Master MAS EMBA DAS CAS Autres

Niveau

- module de base
 module d'approfondissement
 module avancé
 module spécialisé

Caractéristique

En cas d'échec définitif à un module défini comme obligatoire pour acquérir le profil de formation correspondant, l'étudiant-e est exclu-e de la filière, voire du domaine si le règlement de filière le précise conformément à l'article 32 du Règlement sur la formation de base (bachelor et master) en HES-SO

Type de module

- module principal
 module lié au module principal
 module facultatif ou complémentaire

Organisation temporelle

- semestre de printemps
 semestre d'automne
 module sur 2 semestres
 automne et printemps
 Autres

2 Organisation

Crédits ECTS *

3

Langue

- allemand
 allemand / D
 bilingue
 français
 français - allemand - anglais
 français - anglais / FE-FD
 italien
 Autres
- allemand - anglais
 anglais
 espagnol
 français - allemand
 français - anglais
 français / F
 mandarin

3 Prérequis

- avoir validé le(s) module(s)
 avoir suivi le(s) module(s)
 Pas de prérequis
 Autre

Autres prérequis

4 Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage *

Objectifs généraux d'apprentissage

- Sensibiliser, informer et découvrir l'approche de nouvelles techniques tissulaires réflexes et mécanistes
- Approfondir l'évaluation et l'intervention des techniques réflexes et mécanistes déjà pratiquées durant la formation de base
- Identifier les spécificités et complémentarités de certaines approches réflexes et mécanistes

Rôles et compétences visées :

A. Rôle Expert : compétences **Ab4**

D. Rôle Manager : compétences **Db2**

E. Rôle Promoteur-trice de la santé : compétences **Eb2**

F. Rôle Apprenant-e et formateur-trice : compétences **Fb1**

G. Rôle professionnel-le : compétences **Gb2**

5 Contenu et formes d'enseignement *

Contenus

- Pratiques de différentes approches : le concept des chaînes musculaires, acupuncture, Fascia thérapie (Fascia distorsion), Crochetage, Strain-conterstrain, Triggerpunkt, et autres approches mécanistes.

Modalités pédagogiques

- Formes d'enseignement : enseignement frontal, travaux de groupe, démonstration

Domaine HES-SO Santé
Filière Physiothérapie

6 **Modalités d'évaluation et de validation ***
Modalités d'évaluation

Examen écrit

Date de l'examen ou du retour des travaux : semaine 28/2022

Conditions de validation du module

Les conditions de validation sont présentées aux étudiant-e-s au plus tard le jour de la présentation du module.

Conditions particulières :

- Minimum de 80% de présence aux enseignements (saufs conditions particulières).
Le module est validé si l'étudiant-e obtient au moins la note E à l'évaluation.
Le module n'est pas validé et l'étudiant-e bénéficie d'une remédiation si la note obtenue est Fx.
Le module n'est pas validé et l'étudiant-e est en répétition si la note obtenue est F.
Les modalités de validation peuvent différer en cas de situation spéciale.

7 **Modalités de remédiation ***

- remédiation possible : évaluation 4 ou 3
- remédiation possible : évaluation E ou F
- remédiation possible
- pas de remédiation
- Autres modalités (préciser ci-dessous)

7a **Modalités de remédiation (en cas de répétition) ***

- remédiation possible : évaluation 4 ou 3
- remédiation possible : évaluation E ou F
- remédiation possible
- pas de remédiation
- Autres modalités (préciser ci-dessous)

Autres modalités de remédiation
Remédiation

- **Modalités** : Travail/Examen portant sur les insuffisances constatées.
- **Date** : Semaine 35 ou 36 (encore à définir)

Les modalités de validation peuvent différer en cas de situation spéciale.

La remédiation est possible si la note lors de la première évaluation finale du module est FX.

La note F à cette première évaluation ne permet pas de remédiation et amène directement à une répétition du module
NB : La qualification obtenue après remédiation est E (module validé) ou F (échec)

Répétition

- **Modalités** : Réalisation d'un travail/projet individuel correspondant aux objectifs fixés et aux compétences visées dans le descriptif de module de l'année académique suivante.
Validation selon le descriptif de l'année académique suivante.

- **Délai** : Année académique suivante
Les modalités de validation peuvent différer en cas de situation spéciale.

La dernière version du descriptif de module fait foi en cas de répétition.
La note obtenue après répétition est A à E (module validé) ou F (échec).
En cas d'échec, l'étudiant-e est en échec définitif pour ce module.

8 **Remarques**

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

9 **Bibliographie**

- Documents transmis par les différents intervenants

10 **Enseignants**

Mathieu Nicolas

Nom du responsable de module *

Nicolas Mathieu

Modulbeschreibung

Bereich HES-SO Health
Studiengang Physiotherapie

1 Titel		Approches mécanistes et réflexes		2022-2023	
Code S.PH.374.2901.F.22		Art der Ausbildung * <input checked="" type="checkbox"/> Bachelor <input type="checkbox"/> Master <input type="checkbox"/> MAS <input type="checkbox"/> EMBA <input type="checkbox"/> DAS <input type="checkbox"/> CAS <input type="checkbox"/> Andere			
Niveau <input checked="" type="checkbox"/> Basismodul <input type="checkbox"/> Vertiefungsmodul <input type="checkbox"/> Fortgeschrittenes Modul <input type="checkbox"/> Fachmodul		Merkmale <input checked="" type="checkbox"/> Wenn der/die Studierende ein für die Erlangung des entsprechenden Ausbildungsprofils obligatorisches Modul definitiv nicht bestanden hat, wird er/sie vom Studiengang und sogar vom Fachbereich ausgeschlossen, sofern das Studiengangsreglement dies gemäss Art. 32 des Reglements für die Grundausbildung (Bachelor- und Masterstudiengänge) an der HES-SO vorsieht		Typ <input checked="" type="checkbox"/> Hauptmodul <input type="checkbox"/> Mit Hauptmodul verbundenes Modul <input type="checkbox"/> Fakultatives oder Zusatzmodul	
		Organisation <input checked="" type="checkbox"/> Frühlingsemester <input type="checkbox"/> Herbstsemester <input type="checkbox"/> Modul verteilt auf Herbst- und Frühlingsemester <input type="checkbox"/> Autres			
2 Organisation					
ECTS-Credits		Hauptunterrichtssprache <input type="checkbox"/> Französisch <input type="checkbox"/> Deutsch - Englisch <input type="checkbox"/> Deutsch / D <input type="checkbox"/> Englisch <input type="checkbox"/> Zweisprachig <input type="checkbox"/> espagnol <input checked="" type="checkbox"/> Französisch <input type="checkbox"/> Französisch - Deutsch <input type="checkbox"/> Französisch - Deutsch - Englisch <input type="checkbox"/> Deutsch - Englisch <input type="checkbox"/> Französisch - deutsch / FE-FD <input type="checkbox"/> französisch / F <input type="checkbox"/> Italienisch <input type="checkbox"/> mandarin <input type="checkbox"/> Andere			
3 Voraussetzungen <input type="checkbox"/> Modul validiert <input type="checkbox"/> Modul besucht <input checked="" type="checkbox"/> Keine Voraussetzungen <input type="checkbox"/> Andere					
Andere Voraussetzungen					
4 Erstrebte Kompetenzen / allgemeine Lernziele *					
5 Inhalt und Unterrichtsformen *					
6 Evaluations- und Validierungsmodalitäten					
7 Nachprüfungsmodalitäten * <input type="checkbox"/> Nachprüfung möglich : Bewertung 4 oder 3 <input type="checkbox"/> Nachprüfung möglich : Bewertung E oder F <input checked="" type="checkbox"/> Nachprüfung möglich <input type="checkbox"/> keine Nachprüfung <input type="checkbox"/> Andere Modalitäten(bitte ausführen)			7a Nachprüfungsmodalitäten (im Falle von Wiederholung) * <input type="checkbox"/> Nachprüfung möglich : Bewertung 4 oder 3 <input type="checkbox"/> Nachprüfung möglich : Bewertung E oder F <input type="checkbox"/> Nachprüfung möglich <input checked="" type="checkbox"/> keine Nachprüfung <input type="checkbox"/> Andere Modalitäten(bitte ausführen)		
Andere Modalitäten für die Nachprüfungen					
8 Bemerkungen					
9 Bibliografie					
10 Dozierende Mathieu Nicolas					
Name der Modulverantwortlichen *					
Modulbeschreibung validiert am *			Modulbeschreibung validiert durch *		