

PROGRAMME DE COURS PROVISOIRE PHYSIOVAUD 2027

Table des matières

ARTIC	L'essentiel de l'articulaire	4
EPAULE ?	Et si ce n'était pas une épaule?	4
PED_RESP	Physiothérapie respiratoire en pédiatrie: Auscultation et techniques manuelles.....	4
BFR	Blood Flow Restriction en réhabilitation musculo-squelettique: renforcer sans surcharger.....	5
GER	Personnes âgées en physiothérapie, spécificités et ajustements à apporter dans notre pratique	5
LOMBALGIE	Lombalgies : hands on/hands off, le juste équilibre	5
CEPHALEE	Traitement des céphalées	6
ANGIO	Angiologie : la prise en charge physiothérapeutique des œdèmes des membres inférieurs.....	6
EPAULE OP	L'épaule opérée : de la chirurgie à la réhabilitation fonctionnelle, adaptation selon protocoles et vigilance	6
DOULEUR	Neurophysiologie de la douleur : des outils concrets pour la clinique	7
COURSE FEMME	Prise en charge de la coureuse : plancher pelvien, grossesse et postpartum.....	7
COURSE A PIED	La course à pied pour tous : Biomécanique, Force, Charge d'entraînement - Des réponses théoriques et pratique	7
FORCE	Développement de la force en rééducation : comprendre et maîtriser les bases d'un renforcement musculaire accessible à tous.....	8
ECHO	Échographie fonctionnelle pour physiothérapeutes : c adran supérieur et inférieur	8
CHUTE	Prévention de la chute.....	8
COMMOTION	Commotion cérébrale liée au sport : Prise en charge interdisciplinaire et rééducation.	9
EPAULE GENERAL	Prise en charge de l'épaule douloureuse, en cabinet et / ou en centre de réhabilitation chez des patients actifs et des sportifs, individualisation de la prise en charge à partir du bilan jusqu'au retour à l'activité / sport.....	9

ARTIC

L'essentiel de l'articulaire

Dates

Module 1 : Vendredi 22, samedi 23 et dimanche 24 janvier 2027

25 avril 2027

Module 2 : Vendredi 23, samedi 24 et dimanche

Enseignants

François Boileau, kinésithérapeute DE, Master santé Université Joseph Fournier, exerçant à Strasbourg

Eric Van Tendeloo, kinésithérapeute et ostéopathe DO, exerçant à Bruxelles

EPAULE ?

Et si ce n'était pas une épaule?

Dates

Jeudi 28 et vendredi 29 janvier 2027

Enseignants

Matthieu Loubiere, Physiothérapeute MSc, Co-gérant GEM-K Formation, Chargé d'enseignement IFMK

Edouard de Souza, physiothérapeute

PED_RESP

Physiothérapie respiratoire en pédiatrie: Auscultation et techniques manuelles

**Pré-requis : Formation de base en
physiothérapie respiratoire**

Date

Vendredi 20 février 2027

Enseignante

Stéphanie Vaudan, Physiothérapeute, Cheffe médico-thérapeutique, Hôpital de Martigny

BFR**Blood Flow Restriction en réhabilitation musculo-squelettique: renforcer sans surcharger**

Date

Samedi 6 ou 13 mars 2027 (Demi-journée)

Enseignant

Nathan Darbellay, MSc

GER**Personnes âgées en physiothérapie, spécificités et ajustements à apporter dans notre pratique**

Dates

Bloc 1 : Vendredi 26, après-midi et samedi 27 février 2027, journée complète

Bloc 2 : Vendredi 19, après-midi et samedi 20 mars 2027, journée complète

Enseignant·e·s

Service de gériatrie et de réadaptation gériatrique, CHUV

LOMBALGIE**Lombalgies : hands on/hands off, le juste équilibre**

Dates

Jeudi 15 et vendredi 16 avril 2027

Enseignant

Matthieu Loubiere, Physiothérapeute MSc, Co-gérant GEM-K Formation, Chargé d'enseignement IFMK

CEPHALEE

Dates

Traitement des céphalées

Du vendredi 21 au dimanche 23 mai 2027 (2 ou 3 jours à confirmer)

Enseignants

François Boileau, kinésithérapeute DE, Master santé Université Joseph Fournier, exerçant à Strasbourg

Eric Van Tendeloo, kinésithérapeute et ostéopathe DO, exerçant à Bruxelles

ANGIO

Dates

Angiologie : la prise en charge physiothérapeutique des œdèmes des membres inférieurs

Vendredi 28 (en ligne), samedi 29 et dimanche 30 mai 2027

Enseignante

Claudia Lessert, Physiothérapeute, MSc en science de la santé

EPAULE OP

Date

L'épaule opérée : de la chirurgie à la réhabilitation fonctionnelle, adaptation selon protocoles et vigilance

Vendredi 11 ou 18 juin 2027 (1 jour)

Enseignant

Antoine Seurot, Senior physiotherapist, MSc, PhD student

DOULEUR

Neurophysiologie de la douleur : des outils concrets pour la clinique

Date

Vendredi – Entre mars et juin 2027 – 1 jour

Enseignant

François Tharin, Physiothérapeute, Chargé de cours HEdS, Doctorant USMB

COURSE FEMME

Prise en charge de la coureuse : plancher pelvien, grossesse et postpartum

Dates

Vendredi 1^{er} et samedi 2 octobre 2026

Enseignante

Marion Raballand, Kinésithérapeute spécialisée en santé pelvi-périnéale, périnatalité et prise en charge de la coureuse, Doctorante à l'Université Libre de Bruxelles, Formatrice La Clinique du Coureur

COURSE A PIED

La course à pied pour tous : Biomécanique, Force, Charge d'entraînement - Des réponses théoriques et pratique

Dates

Vendredi 24 et samedi 25 septembre 2027

Enseignants

François Fourchet, PT, PhD, Consultant, Trainer, Lecturer in Rehabilitation

Guillaume Servant, Physiothérapeute Senior à l'Hôpital de la Tour

GESTION

Gestion administrative du cabinet

Date

Samedi 30 octobre 2027

Enseignant

Corentin Fazan, Physiothérapeute HES,
fondateur et gérant de l'Espace Santé Aigle

FORCE

Développement de la force en rééducation : comprendre et maîtriser les bases d'un renforcement musculaire accessible à tous.

Dates

Vendredi et samedi - 2 jours

Enseignant

Simon Barrué-Belou, Physiothérapeute et
préparateur physique, Docteur en Science du
sport

ECHO

Échographie fonctionnelle pour physiothérapeutes : cadran supérieur et inférieur

Dates

3 modules (3 jours – 2 jours – 2 jours)

Enseignant

David Garcia, MSc en Physiothérapie Invasive,
MAS en Thérapie Manuelle Orthopédique, CAS
en Thérapie Manuelle

CHUTE

Prévention de la chute

Dates

1 jour (samedi)

Enseignant·e·s

Matthieu Gallou-Guyot, PhD et Réhane Zobrist

COMMOTION**Commotion cérébrale liée au sport : Prise en charge interdisciplinaire et rééducation.**

Dates

2 jours (vendredi et samedi)

Enseignant·e·s

Maxime Moreillon, Médecin du sport, Swiss Olympic Medical Center, Hôpital de La tour et son équipe

EPAULE GENERAL**Prise en charge de l'épaule douloureuse, en cabinet et / ou en centre de réhabilitation chez des patients actifs et des sportifs, individualisation de la prise en charge à partir du bilan jusqu'au retour à l'activité / sport.**

Dates

2 jours (2eme semestre)

Enseignants

Antoine Seurot, Senior physiotherapist, MSc, PhD student

Edouard De Sousa, Physiothérapeute