PRISME : PRogramme d'Ingénierie International en Soins Musculo-SquelettiquEs

Une nouvelle façon d'enseigner et de pratiquer la thérapie manuelle orthopédique

Formation avancée pour kinésithérapeutes - Année 3

Sylvain Riquier



Structure de la Formation - Année 3

164

80

42

42

Heures totales

Programme complet de formation avancée

Heures à distance

Enseignement sur 10 semaines avec classes virtuelles hebdomadaires

Heures présentielles

Réparties en 2 stages de 3 jours

Heures de mentorat

Supervision clinique sur 6 jours

L'inscription à la formation valide automatiquement tous les modules d'enseignement (ED, EP et MP). Les dates sont publiées sur le site internet www.specialisation-msk.fr

Équipe Pédagogique



Notre équipe d'instructeurs hautement qualifiés vous accompagne tout au long de votre parcours :

- Dr Frédéric Froment, kinésithérapeute ScD, F-OMTFr
- Corentin Glon, kinésithérapeute MSc
- Benjamin Le Mouton, kinésithérapeute MSc
- Sylvain Riquier, kinésithérapeute MSc, F-OMTFr

Consultez leurs CV complets sur notre site internet : www.specialisation-msk.fr

Module 1.3 - Enseignement à Distance (50h)

1

Recherche en MSK

Courants actuels en thérapie manuelle orthopédique, rôle du kinésithérapeute, recherche et épistémologie dans le domaine musculo-squelettique 2

Imagerie médicale

Introduction à l'imagerie des membres supérieurs et inférieurs : radiographie, IRM, scanner, échographie, ostéodensitométrie, scintigraphie

3

Traitement médicamenteux

Médicaments antalgiques, anti-inflammatoires, cortico-stéroïdes, antiépileptiques, antidépresseurs et immunosuppresseurs dans la gestion de la douleur 4

Pathologies spécifiques

Périostite, fracture de fatigue, arthropathies, fasciapathies, pathologies vasculaires et syndromes douloureux régionaux complexes

Chaque semaine comprend une classe virtuelle et une évaluation par construction de résumés et commentaires entre pairs.



Module 2.3 - Enseignement Présentiel (21h)

1 — Jour 1

Téléconsultation : diagnostic, triage, raisonnement clinique, traitement et éducation. Examen Clinique Objectif Structuré et communication avec le patient dans des situations complexes.

2 — Jour 2

Communication interprofessionnelle, développement d'un réseau de soignants, interprétation d'imageries des membres supérieurs avec échographie pratique et communication avec le patient.

Jour 3

Examens cliniques objectifs structurés avec patients souffrant des membres supérieurs et inférieurs, interprétation d'imageries et évaluation finale de la formation.

Lieu: 71 rue de Passy 75016 Paris

Module 3.3 - Enseignement à Distance (50h)

Semaine 1

Céphalées cervicogéniques et articulations temporo-mandibulaires : migraines, algies vasculaires, céphalées de tension, patho-anatomie, étiologie, diagnostic, traitement et pronostic

Semaine 2

Trauma et post-chirurgie : phases inflammatoire, proliférative et de remodelage, drapeaux rouges, pathologies sérieuses et rééducation post-opératoire

Semaine 3

Santé de la femme : endométriose, santé pelvienne, influence du sexe sur la douleur, inégalités de genre, violences sexistes, changements hormonaux et ostéoporose

Semaine 4

Nutrition, comorbidités et pathologies systémiques : biologie essentielle, nutrition, diabète, obésité, HTA, troubles du sommeil, anxiété et dépression

Chaque semaine comprend une classe virtuelle interactive et une évaluation par construction de résumés et commentaires entre pairs.



Module 4.3 - Enseignement Présentiel (21h)



Jour 4

Traitement des patients souffrant de migraines, céphalées, problèmes des cervicales supérieures et ATM. Rédaction de courriers de réadressage et compréhension du système de santé français.

Jour 5

Présentations de synthèses sur des thèmes du cursus adaptées à différents publics (kinésithérapeutes, médecins, grand public). Soutenances des essais réflexifs avec débats et discussions.

Jour 6

Consultations en accès direct, analyse de simulations filmées, réflexions sur la formation, évaluation des acquis et formalisation des projets professionnels post-formation.

Lieu: 71 rue de Passy 75016 Paris

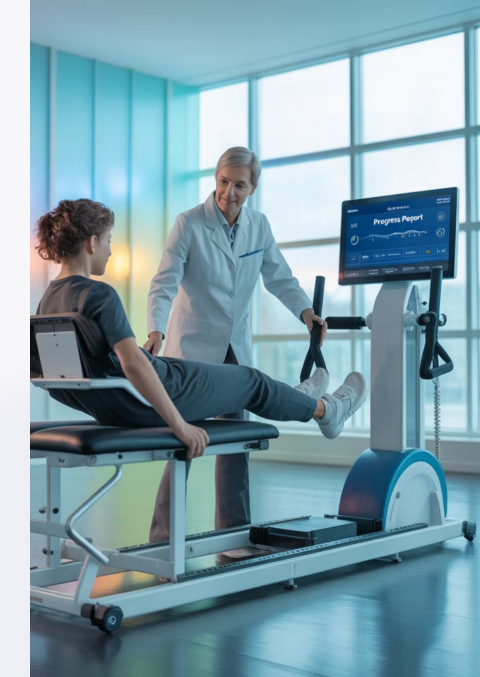
Module 5.3 - Mentorat Clinique (63h)

Objectif pédagogique

Démontrer un haut niveau de compétence et de performance dans la prise en charge MSK selon les standards d'éducation de l'IFOMPT.

Modalités pédagogiques

Le placement clinique comprend un stage d'observation et de supervision pour évaluer la concordance de la pratique du candidat à un niveau expert en MSK.



Modalités d'Évaluation



Évaluations formatives

Questionnaire de pré-formation pour évaluer le niveau initial et les besoins de chaque participant. Évaluations régulières pendant l'enseignement distanciel et présentiel.



Méthodes d'évaluation

Tests de concordance de scripts, simulations indirectes, résumés et évaluations par les pairs, exposés et présentations orales, évaluation clinique objective structurée (ECOS), évaluation d'un essai réflexif.



Validation et certification

Minimum requis théorie et pratique : 12/20. La réussite permet d'obtenir le diplôme d'ingénierie en soins musculo-squelettiques, un certificat de bonnes pratiques conforme à la certification périodique et le titre F-OMTFr.

Toutes les évaluations et tâches demandées sont obligatoires pour valider le programme de formation.

Perspectives Professionnelles

La réussite du programme PRISME vous offre :

- Un diplôme d'ingénierie en soins musculo-squelettiques en kinésithérapie
- Un certificat de bonnes pratiques en MSK conforme à la certification périodique
- Le titre F-OMTFr reconnu internationalement
- Un référencement sur le site internet de l'organisme de formation

Cette formation vous prépare à exercer à un niveau expert dans le domaine musculo-squelettique, conformément aux standards internationaux de l'IFOMPT.



La dernière journée de formation est consacrée à la formalisation de vos projets professionnels suite à cet enseignement, vous permettant de définir clairement vos perspectives d'avenir dans le domaine de la kinésithérapie musculo-squelettique.