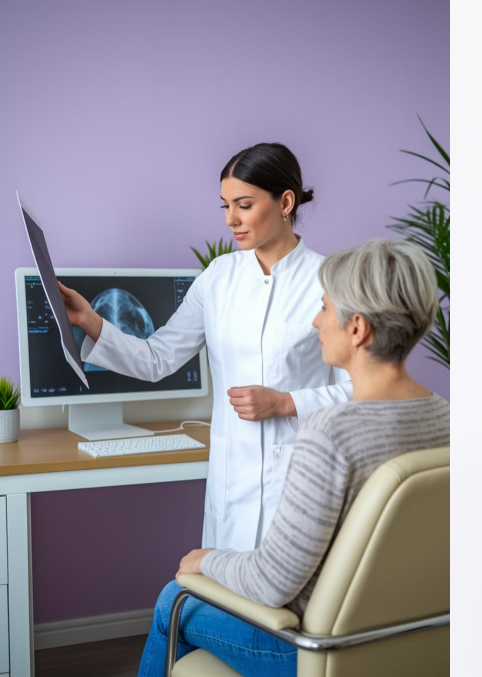
PRISME-2 – Programme d'Ingénierie en Soins Musculo-Squelettiques

Année 2 – 2026

Une approche avancée, raisonnée et contemporaine en thérapie manuelle orthopédique.







Objectifs de la formation



Raisonnement clinique

Approfondir les compétences en raisonnement clinique MSK fondé sur les preuves.



Expertise technique

Développer une expertise dans l'interprétation de l'imagerie et l'analyse de la douleur.



Pratique clinique

Se préparer à une pratique clinique experte selon les standards IFOMPT.



Format & Durée



Total: 163 heures de formation

Lieu: Paris 16e | Prérequis: PRISME-1 validé + diplôme de kinésithérapeute

Contenu pédagogique - Module 1.2



Imagerie du rachis

Radio, IRM, scanner, échographie et autres techniques d'imagerie.



Communication thérapeutique

Langage en kinésithérapie MSK et approches communicationnelles.



Modulation de la douleur

Neurophysiologie, techniques manuelles et exercices centrés sur le patient.



Introduction à la recherche

Méthodes quantitatives et qualitatives en recherche clinique.

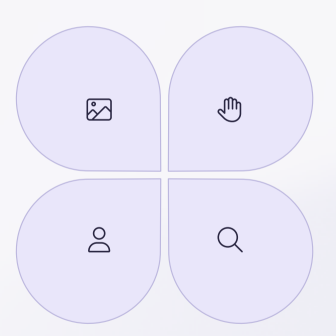




Module 2.2 – Présentiel

Lecture d'imagerie

Communication adaptée des résultats au patient.



Traitements spécifiques

Mise en pratique des techniques manuelles et exercices / activités physiques centrés.sur les besoins et attentes du patient.

Jeux de rôle

Sessions filmées et ateliers de raisonnement clinique.

Échographie

Initiation aux techniques d'imagerie par ultrasons.

Contenu pédagogique - Module 3.2

Pathologies spécifiques

Tendinopathies, capsulites, Modic et autres conditions musculosquelettiques spécifiques.

Lecture critique

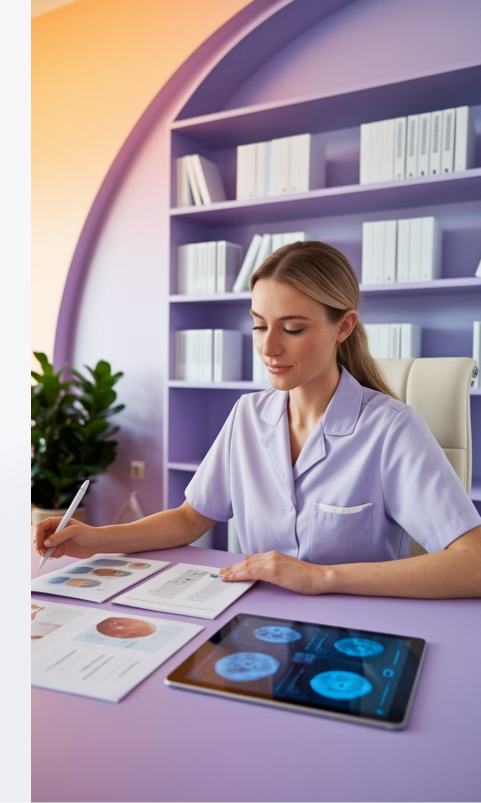
Analyse d'articles scientifiques, identification des biais et évaluation de la validité.

Symptômes non spécifiques

Approche clinique des douleurs et symptômes d'origine indéterminée.

Réflexivité professionnelle

Développement de la pratique réflexive et décision partagée avec le patient.



Module 4.2 – Présentiel

Application clinique

Mise en pratique des connaissances des modules précédents.

Thérapie manuelle orthopédique

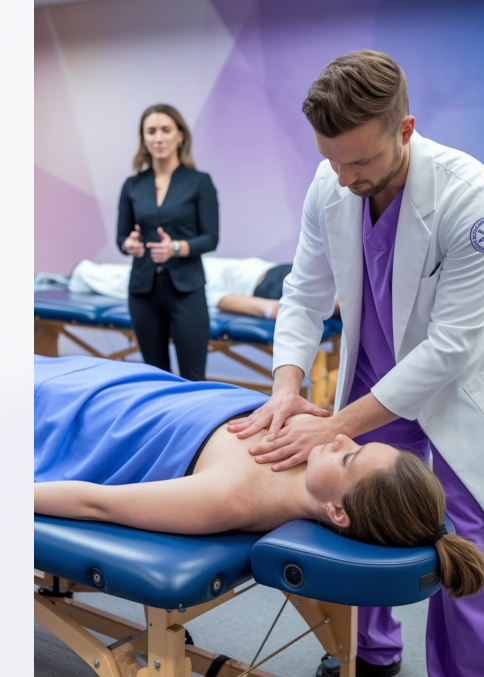
Techniques spécifiques pour les membres et le rachis.

Traitement neurodynamique

Techniques de mobilisation du système nerveux et éducation patient.

Simulations cliniques

ECOS et ateliers d'écho-anatomie



Module 5.2 – Mentorat clinique



Observation clinique

Stage d'observation en structure MSK spécialisée.



Supervision pratique

Évaluation des compétences selon standards IFOMPT.



Débriefing personnalisé

Retour individualisé sur les pratiques observées.





Modalités pédagogiques & évaluation









Plateforme Schoology avec vidéos, articles et quizz interactifs.

Méthodes actives, réflexives et démonstratives.

Évaluations variées: QCM, ECOS, portfolio personnel.

Note minimale requise: 12/20 pour la certification.



Infos & Inscriptions

163h

2026

F-OMTFr

Formation totale

Répartie sur plusieurs modules complémentaires

Prochaine session

Inscriptions ouvertes - Places limitées

Certification visée

Titre reconnu après parcours complet

71 rue de Passy, 75016 Paris | 01 45 27 11 33

contact@specialisation-msk.fr | www.specialisation-msk.fr