

OFFRE D'EMPLOI : L'INSTITUT DE MYOLOGIE RECRUTE UN KINESITHEREPEUTE (H/F) EN CDI

Vous êtes kinésithérapeute et vous souhaitez développer vos compétences en recherche clinique pédiatrique ? Venez rejoindre l'Institut de Myologie !

L'INSTITUT DE MYOLOGIE

Situé à Paris au cœur du plus grand centre hospitalier européen, la Pitié-Salpêtrière, l'Institut de Myologie est né en 1996 sous l'impulsion d'une association de malades et parents de malades, l'AFM-Téléthon. Son objectif : favoriser l'existence, la reconnaissance et l'essor de la myologie en tant que discipline clinique et scientifique à part entière. L'Institut de Myologie coordonne, autour du malade, la prise en charge médicale, la recherche fondamentale, la recherche appliquée, la recherche clinique et l'enseignement. Demain, la création de la Fondation de Myologie permettra de pérenniser et d'élargir les actions de l'Institut de Myologie.

Contexte et finalité du poste :

Les plateformes I-Motion adulte (située à l'hôpital Pitié Salpêtrière) et pédiatrique (située à l'hôpital Trousseau) ont la charge de l'organisation et de l'exécution des protocoles de recherche clinique dans les pathologies neuromusculaires respectivement de l'adulte et de l'enfant. Cet axe de recherche prioritaire se justifie par le besoin d'amener en clinique humaine les thérapeutiques innovantes issues de la recherche préclinique et d'en évaluer précisément les résultats.

L'Institut de Myologie dont les activités sont coordonnées par l'Association Institut de Myologie, en tant que mandataire des plateformes I-Motion, recherche un kinésithérapeute (H/F).

Sous la supervision de la Directrice adjointe-responsable du personnel médical:

- assurer les évaluations cliniques pour les patients suivis dans les essais cliniques
- assurer la prise en charge kinésithérapique des patients suivis dans le cadre du soin.

Missions principales :

- Evaluer la fonction neuromusculaire dans le cadre des protocoles de recherche et de suivi d'enfants atteints de maladies neuromusculaires.
- Réaliser et aider à la préparation des documents et du matériel pour les visites (fiches d'évaluation, dossiers), l'organisation du planning, la validation des résultats et renseignement des fiches techniques, la transmission des comptes rendus.
- Participer à la conception, au développement et à la réalisation de nouveaux tests et contribuer à la conception et à la rédaction des protocoles.
- Participer à l'analyse des données, à leurs interprétations, à la rédaction des rapports et des articles.

- Former les évaluateurs des autres centres d'investigation cliniques pour les protocoles développés par l'AIM.
- Participer à l'identification de pistes d'amélioration de la démarche qualité
- Présenter les résultats lors de congrès et dans des publications scientifiques.

Profil du candidat :

- Bac +5
- Etre inscrit au tableau du Conseil de l'ordre des masseurs-kinésithérapeutes
- Anglais opérationnel et courant
- Connaissance de l'organisation des études cliniques et respect des bonnes pratiques cliniques
- Expérience en recherche clinique ou en pédiatrie est un plus.
- La possession d'un Master 2 serait un plus

Compétences requises :

- Sens de l'organisation et autonomie
- Intérêt pour le travail en équipe
- Curiosité/intérêt pour la recherche clinique
- Bonne interaction avec les patients atteints de pathologies neuromusculaires
- Aptitudes relationnelles et capacités rédactionnelles
- Être à l'aise et efficace en communication orale et écrite

Le poste :

Ce poste est à pourvoir dès que possible en CDI à temps plein. Un temps partiel suivant vos disponibilités pourra être discuté.

Prise en charge de formation et évènement scientifique selon nécessité.

Possibilité de bénéficier de chèques déjeuner et d'une mutuelle avec une prise en charge de l'employeur.

Poste basé principalement à l'Institut I-Motion pédiatrique (Hôpital Trousseau, Paris 12ème).

Merci d'adresser par courrier électronique votre dossier de candidature (CV + lettre de motivation) à l'adresse suivante : recrutement-aim@institut-myologie.org