

Manipulateur en imagerie médicale en recherche clinique

Recrutement en CDI (droit privé) de Manipulateur en imagerie médicale diplômé (MERM) pour un poste en recherche clinique au sein du plateau d'imagerie de l'Institut hospitalo-universitaire sur les maladies cardiométaboliques (IHU ICAN).

Localisation: Hôpital Pitié Salpêtrière (Paris 13ème)

Environnement de travail : Cadre de travail attractif avec des projets de recherche innovants en imagerie cardiovasculaire et hépatique (IRM Siemens Sola 1,5 T et ostéo-densitomètre - DEXA), en interaction étroite avec les équipes médicales (service d'imagerie cardiothoracique) et de recherche (laboratoire d'imagerie biomédicale).

Rémunération: à partir de 2.793 € net après impôt, soit 3.100 € brut mensuel (selon expérience).

Horaires : du lundi au vendredi (hors jours fériés), temps plein en 35h/semaine sur 4 jours ou 37h sur 5 jours (12,5 RTT) avec possibilité d'évolution en journées de 12h à moyen terme.

Télétravail ponctuel possible

Description du poste

Le poste de manipulateur.trice en électroradiologie médicale comprend la réalisation d'acquisition d'images IRM et DEXA dans le cadre de protocoles de recherche et le suivi des études (relation avec les laboratoires promoteurs d'étude, certifications, transfert des images acquises, réponses aux requêtes liées aux données d'imagerie).

Missions

Préparation et suivi des patients, Réalisation des examens d'imagerie

- Réaliser des IRM cardiovasculaires et hépatiques et des acquisitions d'ostéodensitométrie (DEXA) conformément aux protocoles d'acquisition des études de recherche clinique académiques ou industrielles
- Accueillir le patient et le préparer avant son examen IRM/DEXA tout en s'assurant des contreindications à la réalisation de l'examen (champ électromagnétique, produits pharmaceutiques, etc.)
- Injecter le produit pharmaceutique adapté à l'examen IRM
- Préparer, veiller et assurer la sécurité des patients
- Contrôler le chariot d'urgence selon les recommandations hospitalières
- Veiller à l'hygiène du poste de travail et de la salle d'examen

Analyse technique et de la qualité des images, gestion administrative et suivi :

- Réaliser des tâches de gestion de données : téléchargement, archivage, pseudonymisation, gestion





- Recueillir et saisir les données cliniques sous la responsabilité des investigateurs et de l'équipe médicale lors de la réalisation de protocoles de recherche clinique
- Répondre aux requêtes des promoteurs qui sont spécifiques aux images
- Compléter les questionnaires de faisabilité de DEXA et d'IRM avec le soutien des responsables des services concernés en fonction des besoins
- Participer aux réunions de mise en place des études
- Réaliser les calibrations hebdomadaires nécessaires au bon fonctionnement de l'ostéodensitomètre et assurer le suivi des opérations de maintenance de la machine de DEXA
- Contribuer à faire l'interface entre le plateau d'investigation clinique, le plateau d'imagerie et les services cliniques d'imagerie de l'hôpital

Profil et Compétences recherchées :

- Diplôme de manipulateur(trice) en électroradiologie médicale permettant d'exercer en France
- Techniques d'injection en intra-veineux
- Utilisation des matériels et des équipements de l'unité dans le respect des règles de sécurité, d'hygiène et de protection.
- Savoir suivre un protocole de façon rigoureuse
- Une expérience en IRM est un plus

Contact:

Merci d'envoyer un CV et une lettre de motivation par email à candidatures@ihuican.org

Présentation d'ICAN

La Fondation pour l'Innovation en Cardiométabolisme et Nutrition (IHU ICAN) est un centre de recherche translationnelle d'excellence sur les maladies métaboliques telles que le diabète, l'obésité, ou la maladie métabolique du foie (MASH) qui, associées à des pathologies du cœur, forment les maladies cardiométaboliques (MCM). Enjeu de santé publique majeur, les MCM sont la première cause évitable et modifiable de maladies cardiovasculaires, 1ère cause de décès chez la femme et 2è cause de décès en population générale en France, avec plus de 140 000 décès chaque année. Créé en 2011, l'IHU ICAN est l'un des 19 IHU labélisés en France, il est situé au cœur de l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière et s'appuie sur les expertises de ses fondateurs : Assistance Publique Hôpitaux de Paris (AP-HP), l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (Inserm) et Sorbonne Université (SU) pour mener sa mission. L'IHU ICAN est un institut de référence pour les maladies cardiovasculaires, métaboliques et nutritionnelles en Europe, rassemblant des équipes de chercheurs fondamentaux et des cliniciens de renommée internationale.

L'IHU ICAN a structuré des plateformes de pointe pour la recherche translationnelle, notamment pour l'imagerie des tissus cardiométaboliques, ainsi que pour l'intégration de données cliniques et multiomiques et pour mener des études intégrant de l'IA. La mission de l'ICAN est d'accélérer l'application des résultats de la recherche préclinique et clinique directement aux soins des patients souffrants de maladies cardiométaboliques afin de développer une médecine personnalisée et innovante pour mieux prédire, prévenir et soigner les maladies cardiométaboliques. L'IHU ICAN est certifié ISO 9001 : 2015.





L'IHU ICAN en quelques chiffres : 170 médecins, 221 chercheurs, 72 études cliniques en cours, 6 plateformes technologiques spécifiques aux MCM, 7 centres de référence maladies rares, plus de 7 000 publications scientifiques et plus de 42 000 patients inclus dans des cohortes, registres et essais cliniques.

Informations complémentaires :

Le plateau lcan Imaging étant situé au sein de l'hôpital de la Pitié Salpêtrière, le.la candidat.e sera soumis.e aux règles de travail en milieu hospitalier et notamment en termes d'obligation vaccinale et de respect de la charte de la laïcité dans les services publics.

Dans le cadre de la procédure de recrutement, l'IHU-ICAN conserve les données personnelles que vous lui communiquez lors de votre candidature (nom, prénom, données professionnelles, C.V.) et les communique aux personnes concernées par la sélection des candidats (RH, départements concernés, conseil d'administration). La base légale de ce traitement est l'intérêt légitime (art 6f RGPD) de l'IHU-ICAN. Ces données seront ensuite archivées pour une durée de 5 ans. Vos données sont également conservées par le site Internet utilisé pour votre candidature, auprès duquel vous pouvez prendre connaissance des conditions de conservation de vos données personnelles. Vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, d'effacement des données utilisées dans le cadre de ce traitement, ainsi que le droit à la restriction ou vous opposez, tels que prévus par les articles 17 à 24 du RGPD. Ces droits s'exercent auprès du délégué à la protection des données de l'IHU-ICAN à l'adresse suivante : mesdonnees[at]ican-institute.org. Si vous estimez, après avoir contacté l'IHU-ICAN, que vos droits ne sont pas respectés, vous disposez d'une voie de recours auprès de la CNIL (cnil.fr)

