

## **Vacations - Manipulateur(trice) en électroradiologie médicale** **recherche (F/H)**

Contrat : Vacataire

Salaire : Selon expérience

Lieu : IHU ICAN, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris

Horaires : vacations planifiables du lundi au vendredi – horaires de bureau

### **Contexte**

Nous recherchons un(e) manipulateur(trice) pour nous rejoindre au sein de la Fondation pour l'innovation en cardiométabolisme et nutrition (IHU ICAN)). Le poste comprend une activité d'acquisition dans le cadre de protocoles de recherche en IRM cardiovasculaire.

Le plateau d'imagerie ICAN Imaging intègre une IRM 1,5T Siemens Sola (Cardiovascular Edition) dédiée à la recherche, hébergée au sein de l'institut de cardiologie de l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière. Elle est équipée d'appareils innovants apportant un diagnostic plus fin des maladies cardiovasculaires telle que la mesure de pression artérielle centrale et d'antennes de haute résolution spécifiques.

L'ICAN est un institut hospitalo-universitaire (IHU) dont les fondateurs sont l'AP-HP, l'INSERM et Sorbonne Université qui vise à innover sur la prise en charge des patients dans le domaine des maladies cardiovasculaires et métaboliques grâce à la recherche translationnelle, c'est-à-dire la diffusion accélérée des résultats de la recherche dans le soin au bénéfice des patients.

### **Missions**

- Réaliser des acquisitions IRM dans le cadre d'études de recherche clinique académiques ou industrielles,
- Être en contact avec le constructeur pour assurer une veille technologique et un retour d'expérience.

### **Compétences requises**

- Diplôme de manipulateur(trice) en électroradiologie médicale.
- Expertise en IRM cardiovasculaire.
- Utiliser les matériels et les équipements de l'unité dans le respect des règles de sécurité, d'hygiène et de protection.

### **Savoir être**

- Esprit d'équipe et dynamisme.
- Interactions avec des médecins, ingénieurs, chercheurs.
- Rigueur, méthodologie, réactivité.
- Vigilance et bienveillance à l'égard des patients.
- Capacité à communiquer et à transmettre son savoir-faire.

**Date souhaitée de début de contrat :** Dès que possible.

### **Contacts et renseignements**

Khaoula BOUAZIZI, PhD

Responsable opérationnelle ICAN Imaging

IHU ICAN

Tél : 01 84 82 77 74

[k.bouazizi@ihuican.org](mailto:k.bouazizi@ihuican.org)