

# Manipulateur en Recherche Clinique

29 Avenue Du Maréchal De Lattre De Tassigny, 54000 Nancy, Grand Est CDD

## Entreprise

Acteur majeur du système de santé (4e au palmarès des meilleurs hôpitaux de France de l'hebdomadaire Le Point), le CHRU de Nancy est le premier employeur de la région avec près de 10 000 professionnels et plus de 100 métiers autour des métiers paramédicaux, mais aussi administratifs, techniques, logistiques, de recherche et de l'informatique

Le CHRU de Nancy assure 24h/24, 7 jours sur 7 des missions de soins hautement spécialisées et diversifiées recouvrant l'ensemble des disciplines médicales et chirurgicales en s'appuyant sur un plateau technique très complet. Il assure également des missions d'enseignement, de recherche et innovation, et portent des actions de santé publique, de dépistage, de prévention et d'éducation à la santé.

A noter que le CHRU de Nancy s'engage à lutter contre toutes les formes de discriminations dans l'accès à l'emploi, à la formation et à la promotion. A ce titre, l'insertion des personnes en situation de handicap est une des priorités essentielles de notre politique ressources humaines.

## Mission

Le CHRU recherche un Manipulateur en Recherche Clinique à **100%** pour le **Centre d'Investigation Clinique -**

Le CIC-IT de Nancy est au service de la recherche médicale, des nouvelles technologies et de l'imagerie. Il apporte aux laboratoires, industriels et institutionnels une expertise technique et scientifique axée sur les dispositifs médicaux, les techniques et les protocoles de recherche clinique pour l'IRM.

Le manipulateur de Recherche Clinique participe aux protocoles de recherche clinique utilisant l'imagerie, de l'acquisition à l'analyse des résultats. Il fait l'interface entre les chercheurs, médecins, manipulateurs radio pour la mise en place et le suivi des protocoles au sein de l'établissement et des établissements partenaires. Il assure le rôle contact technique auprès de nos collaborateurs ainsi que le contrôle qualité et le transfert des données images vers le serveur. Il participe à l'analyse des données.

## Le personnel est amené à :

- Participer à l'élaboration et la mise au point des protocoles de recherche.
- Mettre en place les documents (protocole, fiche technique, procédure) concernant l'acquisition, le transfert et l'analyse des données d'imagerie.
- Réaliser la qualification de notre centre pour la participation aux études multicentriques et assurer le rôle de référent technique pour notre centre.

- S'assurer de l'acquisition des données recherche conformément au protocole établi directement ou en collaboration avec les manipulateurs du CHRU de Nancy ou des centres partenaires.
- Réaliser le transfert et/ou la centralisation des données d'imagerie.
- Vérifier l'intégrité des données lors des différents processus de transfert, d'exploitation et de stockage de celles-ci.
- Exploiter les outils de traitement des données développés en interne et les outils de référence.
- Participer aux réseaux et groupes nationaux de recherche en imagerie.

## **Profil**

Savoirs :

- Connaissance approfondie de l'IRM (théorique et pratique)
- Connaissance des autres techniques d'imagerie (hors IRM)
- Connaissance des outils informatiques
- Anglais scientifique et médical

Savoirs faire :

- Maîtrise approfondie de l'utilisation de l'IRM
- Adaptabilité aux différents outils d'analyse d'images
- Communiquer, transmettre ses connaissances
- Analyser, traduire et formuler les besoins utilisateur
- Organiser et gérer les priorités dans un contexte multidisciplinaire
- Rédiger et mettre en forme des notes, documents et rapports relatifs à son domaine de compétence

Savoirs être :

- Disponibilité et sens du service
- Rigoureux
- Travail en équipe pluridisciplinaire
- Autonome
- Sens de la communication
- Capacité d'adaptation

**Diplôme de Manipulateur en radiologie exigé**

**Expérience en neuroradiologie vivement souhaitée**

**1er contrat de 3 mois renouvelable par année de financement - rémunération selon la grille de la Fonction Publique Hospitalière**

[Postuler](#)