

## Manipulateur(trice) en EletroRadiologie Médicale

**Type de contrat** : CDI – Forfait jours – statut non-cadre

**Rémunération** : selon expérience et diplôme

**Congés** : 25 jours ouvrés de congés payés + RTT

**Début de contrat** : Dès que possible

### Contexte :

Idéalement situé au cœur du campus Nextmed des technologies médicales, l'Institut Hospitalo-Universitaire (IHU) de Strasbourg développe une chirurgie innovante pour proposer des soins personnalisés aux patients, combinant des techniques mini-invasives de pointe avec les procédures d'imagerie médicale les plus avancées (endoscopie, coelioscopie, échographie, Rayons X, IRM) et augmentée par l'Intelligence Artificielle. L'IHU dispose d'une infrastructure qui est une référence mondiale, avec un plateau clinique de 9 blocs opératoires hybrides et un plateau miroir expérimental de 5 blocs opératoires. Le plateau clinique est le premier en France à être équipé d'un IRM corps entier FREEMAX à 0,55T, pour la radiologie interventionnelle guidée et le diagnostic.

L'IHU est dédié à la recherche translationnelle multidisciplinaire, à la formation et à l'innovation. Il accueille des utilisateurs internes (chercheurs, médecins, chirurgiens, ingénieurs...), ainsi que des utilisateurs externes (industriels, start-ups, laboratoires de recherche). L'IHU est spécialisé dans le développement et l'évaluation de dispositifs médicaux en conformité avec les Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL). Il met également en place des projets de recherche clinique de pointe, en collaboration avec les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg.

Dans un contexte d'activité croissante, l'IHU recherche **deux manipulateurs(trices) en électroradiologie médicale** pour ses activités préclinique et clinique.

### Missions :

Sous la supervision de la Responsable des Activités Précliniques, vous aurez pour mission au sein des équipes précliniques et cliniques de :

- Collaborer à la conception et à la réalisation de protocoles d'imagerie dans le cadre de projets de recherche préclinique et clinique ;
- Participer aux études cliniques en IRM interventionnelle et diagnostique avec l'équipe des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg ;
- Veiller au respect des maintenances des équipements d'imagerie précliniques et à leur traçabilité dans un contexte réglementaire (BPL) ;
- Collaborer à la validation réglementaire des équipements d'imagerie préclinique et à la rédaction et mise à jour des modes opératoires associés ;
- Collaborer avec la responsable de blocs pour la préparation des salle opératoires précliniques, l'accompagnement des opérateurs, le nettoyage et le rangement des matériels et équipements.
- Collaborer avec le personnel zootechnique pour la gestion des animaux (modèle porcin) au cours d'une procédure (anesthésie, monitoring et surveillance per-opératoire, soins) ;
- Assurer les responsabilités de Personnel Compétent en Radioprotection (PCR) sur la plateforme préclinique ;



1, place de l'Hôpital  
67091 STRASBOURG Cedex



03.90.41.36.00



03.90.41.36.99



info@ihu-strasbourg.eu

**Profil :**

---

Formation :

- Diplômé(e) en radiologie médicale, ayant idéalement une première expérience avec le scanner, l'IRM ou les arceaux de radioscopie (robotisés ou non)

Vous êtes :

- Motivé(e) par le milieu de la recherche et de l'innovation médicale ;
- Attiré(e) par le travail en équipe et la diversité des missions ;
- Pro-actif(ve), autonome et rigoureux(se) ;

Vous disposez idéalement des compétences suivantes :

- Radiologie interventionnelle
- Utilisation du logiciel syngo.via (Siemens)
- Capacité à échanger en anglais dans un contexte professionnel

La formation suivante est un plus pour le poste :

- PCR

*Si ce poste vous intéresse merci d'adresser votre candidature (CV et lettre de motivation obligatoire) à [preclinic@ihu-strasbourg.eu](mailto:preclinic@ihu-strasbourg.eu)*



1, place de l'Hôpital  
67091 STRASBOURG Cedex



03.90.41.36.00



03.90.41.36.99



[info@ihu-strasbourg.eu](mailto:info@ihu-strasbourg.eu)