



MANIPULATEUR EN MEDECINE NUCLEAIRE DE/DTS H/F EN CDI

VOUS ETES ?

- Méthodique, dynamique et responsable ?
- Doté d'un bon relationnel ?
- Ravi de travailler en équipe ?
- Professionnel(le) expérimenté(e) ou débutant(e) ?
- Titulaire du diplôme d'Etat ou du DTS Manipulateur en électroradiologie médicale ?



NOUS SOMMES :

Reconnu d'utilité publique, l'Institut Curie est un Ensemble hospitalier de pointe sur 3 sites : Paris, St-Cloud, Orsay. Associés au plus grand centre de recherche français en cancérologie, nous sommes pionniers dans de nombreux traitements. Nous sommes référents pour les cancers du sein, les tumeurs pédiatriques et de l'œil.

La force de l'Institut Curie ?

Sa capacité à amener la découverte scientifique au lit du patient. Médecins, soignants, chercheurs jusqu'aux fonctions supports, se mobilisent chaque jour aux côtés des patients pour prendre le cancer de vitesse.

Rejoignez-nous !

Devenez manipulateur en Médecine Nucléaire H/F à L'Institut Curie

Votre activité au quotidien :

Accueil - Information - Communication

- Accueillir, orienter, informer le patient sur le déroulement de son examen.
- Apprécier l'état physique, physiologique et psychologique du patient et en déduire une attitude adaptée.
- Travailler en coopération avec les différents professionnels intervenant dans la réalisation des examens (médecins, radiopharmaciens, manipulateurs, physiciens médicaux, PCR).
- Assurer l'intégration des nouveaux embauchés et/ou des stagiaires
- Transmettre les informations écrites et orales à l'aide des supports prévus.

Préparations techniques- Contrôles qualité

- Démarrer et réaliser les contrôles qualités quotidiens des différents matériels (activimètres, gamma-caméra, TEP)
- Réaliser la préparation des médicaments radiopharmaceutiques selon les procédures décrites dans le process d'« habilitation des manipulateurs »

« Sous l'autorité technique du radiopharmacien, le MERM peut être habilité par le radiopharmacien à participer à la réalisation des préparations de médicaments radiopharmaceutiques : préparations des doses à administrer, contrôle qualité. » (ARS)

- Préparer l'activité de son poste de façon anticipée (liste des rendez-vous, vérification des prescriptions, préparation de matériel spécifique, recueil d'informations complémentaires...)

- Injection des produits radiopharmaceutiques., côter et archiver les examens de scintigraphie
- Réaliser le traitement métabolique en fonction de la prescription médicale, des protocoles et des bonnes pratiques, le valider (RIS) et l'archiver(PACS).

Gestion de la qualité et de la sécurité

- Respecter les règles d'identitovigilance et de matériavigilance.
- -Contrôles qualités des équipements de médecine nucléaire (Activimètres, gamma-caméras, TEP Scan) Mets en œuvre les premiers gestes d'urgence jusqu'à l'intervention du médecin.
- Appliquer les règles d'hygiène et d'asepsie.
- Appliquer les règles de radioprotection pour le patient.
- Assurer le tri et l'élimination des déchets (déchets radioactifs) ainsi que les contrôles de non contamination des équipements.
- Identifier les événements précurseurs et les événements indésirables avérés, les déclarer et participer à leur traitement dans le cadre du CREX.
- Participer à l'élaboration des procédures de fonctionnement du service.

Organisation du travail

- Savoir adapter son activité en tenant compte des priorités, des aléas.
- Participer aux réunions de service, aux travaux de groupe pour l'amélioration de l'organisation de l'activité.

Enseignement - Formation - Recherche

- Adapter ses activités aux évolutions technologiques.
- Participer à des protocoles de recherche clinique.
- Assurer l'enseignement pratique et théorique des stagiaires.
- S'engager dans la formation des nouveaux embauchés.
- Participer à l'élaboration et à l'évolution des procédures.
- Prendre part activement à des projets transverses du service ou de l'hôpital.

Equipement : 1 Spect CT, 1 camera infinia, 1 tep numérique Vereos

Horaires et lieu de travail : Travail 35h sur 4j soit 8h45/j, Poste basé à Saint-Cloud, temps plein.

LES AVANTAGES

- ▶ Plateau technique innovant
- ▶ Formation de qualité
- ▶ Rémunération attractive et motivante avec primes valorisant les compétences / Reprise d'expérience avec un salaire débutant à **3 137 € brut** (hors prime d'embauche)
- ▶ Prime à l'embauche de **2 400 €**
- ▶ Pass Navigo remboursé jusqu'à 70%
- ▶ Possibilité de logement temporaire
- ▶ CE (Chèques-Cadeaux, voyages, ...)

- Mutuelle performante
- Restaurant d'entreprise

Vous vous reconnaissez ? Postulez !

Sur

recrutdrh@curie.fr

Suivez-nous !

LinkedIn : Institut Curie - Ensemble hospitalier

Twitter : @Institut Curie - Ensemble hospitalier

Youtube : La gestion des talents @Institut Curie

LOOKING FOR TALENT