

L'HÔPITAL NOVO RECHERCHE UN MANIPULATEUR EN RADIOLOGIE EN MEDECINE NUCLEAIRE

➤ L'Hôpital NOVO recrute un manipulateur en électroradiologie pour son service de Médecine Nucléaire sur le site de Pontoise.

➤ **Présentation de la structure**

L'Hôpital NOVO est un nouvel établissement, né le 01/01/2023, de l'union de 3 établissements : le centre hospitalier René-Dubos de Pontoise (CHRD), le Groupe Hospitalier Carnelle Portes de l'Oise (GHCP) et le Groupement Hospitalier Intercommunal du Vexin (GHIV).

Acteur incontournable du service public hospitalier d'Ile-de-France, son objectif est de contribuer à lutter contre les inégalités sociales et géographiques en matière d'accès aux soins, par le renforcement des compétences existantes et des coopérations intra et extra hospitalières.

➤ **Exigences du poste**

Niveau de diplôme :

Etre titulaire du diplôme d'état français de manipulateur en électroradiologie médicale ou du diplôme de technicien supérieur en imagerie médicale et radiologie thérapeutique.

Expérience professionnelle : débutant ou confirmé

➤ **Présentation du service**

Le service de médecine nucléaire est situé sur le site de Pontoise. Il dispose d'un TEP-TDM, de 2 gammas-caméras doubles têtes et hybrides, 1 caméra dédiée cœur Spectrum.

L'équipe est composée de : 10 MERM, 4 radiologues, 2 radio-pharmaciens, 4 secrétaires et 1 cadre.

➤ **Missions du poste**

Mission générale:

Le manipulateur exerce sa fonction au service du patient, en cohérence avec les projets du service, et la politique de l'établissement. Il répond aux exigences du service public et en respecte les valeurs.

Il réalise des actes d'imagerie dans le domaine de la médecine nucléaire et de l'imagerie à visée diagnostique, fonctionnelle et thérapeutique.

Missions principales:

- Préparation des produits radio pharmaceutiques dans le respect des normes et procédures en vigueur
- Diffusion au patient des produits radio-pharmaceutiques par injection, inhalation
- Gestion quotidienne, mensuelle, semestrielle des contrôles qualité (équipements et laboratoire de préparation des produits radio-pharmaceutiques)
- Réalisation et traitement, impression des images sur supports multiples
- Mise en œuvre des règles de radioprotection patients et personnels
- Mise en œuvre dans le respect des procédures de l'élimination des déchets de soins et radioactifs.
- Vérification journalière et mensuelle du chariot d'urgence
- Commande, gestion et réception des stocks hôteliers
- Gestion des stocks pharmaceutiques
- Gestion de la codification des examens
- Encadrement et formation des étudiants MERM en stage

Qualités professionnelles attendues

- Rigueur professionnelle
- Attention et concentration
- Sens de l'organisation
- Maîtrise de soi
- Capacités relationnelles avec les patients et en équipe
- Respect des procédures et protocoles spécifiques
- Esprit d'équipe et d'entraide,
- Adaptabilité -disponibilité
- Respect du secret professionnel et de la confidentialité

Description du poste et conditions d'embauche

Horaires de travail :

Le service est ouvert de 7h30 à 17 h du lundi au vendredi

Les horaires de travail sont en 7h30 journalier

25 CA et possibilité de 3 congés supplémentaires (2CHS et 1 CF) sous conditions.

14 RTT

Types de contrats :

Mise en stage, titularisation (accès au statut de fonctionnaire) – mutation, CDI.

Si vous êtes intéressé(e) par cette offre, vous pouvez adresser votre candidature (lettre de motivation et curriculum vitae détaillé) à :

Me KRALJEVIC Véronique : Cadre Supérieur de Santé –filière imagerie de territoire :
01.30.75.46.69 - mail : veronique.kraljevic@ght-novo.fr

Et Mr HANNECART Jérémie : Cadre du service de médecine nucléaire
Tél : 01.39.37.53.41 - mail : jeremie.hannecart@ght-novo.fr

Tous nos postes sont ouverts, à compétences égales, aux candidatures de personnes reconnues travailleurs handicapés et autres bénéficiaires de l'obligation d'emploi.