



Le Centre Hospitalier de Valenciennes recrute

un MANIPULATEUR EN ELECTRORADIOLOGIE H/F

Contexte : *Le Centre Hospitalier de Valenciennes est une structure de santé comptant près de 5000 salariés travaillant sur plusieurs sites. Ce qui en fait le plus important employeur du Valenciennois.*

L'établissement a vu son activité et son organisation évoluer de façon radicale ces dernières années avec la mise en place de la Nouvelle Gouvernance et l'investissement de bâtiments flambants neufs.

Avec près de 2000 lits, le Centre Hospitalier de Valenciennes est le troisième Centre Hospitalier de la grande région après le CHRU de Lille et le CHU d'Amiens. Il est également Hôpital recours pour l'ensemble du Territoire du Hainaut-Cambrésis (800.000 habitants).

Service de Médecine Nucléaire

Conformément à l'article Article R. 4351-1 « Le manipulateur d'électroradiologie médicale contribue, dans les conditions définies aux articles de la présente section, à la réalisation :

1. Des examens nécessaires à l'établissement d'un diagnostic qui relèvent soit des techniques d'électroradiologie médicale, soit des techniques d'imagerie médicale ou d'exploration fonctionnelle impliquant l'utilisation des rayonnements ionisants ou non ou d'autres agents physiques ;
2. Des traitements mettant en œuvre des rayonnements ionisants ou non ou d'autres agents physiques. »

Les articles R. 4351-2 à R. 4351-6 précisent les actes pour lesquels les manipulateurs sont habilités et les domaines de responsabilités qui leur sont confiés dans le cadre de leur exercice professionnel.

Définition du métier

Les manipulateurs d'électroradiologie médicale réalisent des actes relevant de l'imagerie médicale, de la médecine nucléaire, des explorations fonctionnelles et de la radiothérapie qui concourent à la prévention, au dépistage, au diagnostic, au traitement et à la recherche.

Activités principales

1. Accueil de la personne soignée et recueil des données.
2. Information de la personne soignée et mise en œuvre des soins dans le cadre de la continuité des soins.
3. Injection des radio pharmaceutiques à visée diagnostique.
4. Assistance technique auprès du praticien
5. Exploitation, gestion et transfert des données et images.
6. Mise en œuvre des mesures de radioprotection et procédures d'élimination des déchets.
7. Réalisation des contrôles qualité selon les recommandations de la PSRPM

8. Mise en œuvre des mesures liées à la qualité et à la prévention des risques.
9. Contrôle et gestion des matériels, dispositifs médicaux et produits.
10. Formation et information des professionnels et étudiants.
11. Veille professionnelle et recherche.

Relations professionnelles

- Médecins Nucléaires
- Cadre de Santé du service
- Radiophysicien
- Personnes Compétentes en Radioprotection
- Infirmières
- Secrétaires
- Radio Pharmaciens
- Préparateurs en Radiopharmacie Hospitalière
- Agents des Services Hospitaliers
- Techniciens du biomédical
- Brancardiers et ambulanciers
- Unités de soins
- Services logistiques par le biais de logiciels dédiés

Savoir-faire

- Utiliser les règles, les procédures de contrôle qualité, les modes opératoires et les techniques visant à la sécurité, à l'hygiène, à la radioprotection dans la réalisation des activités.
- Utiliser les matériels et les dispositifs liés à l'activité et en évaluer les modalités de fonctionnement
- Créer une relation de confiance avec le patient et son entourage
- Détecter les situations à risque pour le patient et déclencher les réponses adaptées
- Travailler en équipe interprofessionnelle
- Utiliser les outils bureautiques
- Évaluer la qualité des pratiques et des résultats dans le domaine d'activité
- Éduquer et conseiller le patient et l'entourage en vue d'une démarche d'autonomisation

Tendances d'évolution du métier

- Évolution des technologies de communication (Internet, Intranet), et des dispositifs informatiques
- Judiciarisation des actes de santé nécessitant la mise en place d'une traçabilité de toutes les étapes de la prise en charge du patient
- Renforcement de la réglementation en radioprotection
- Évolution des professions paramédicales dans le cadre des transferts d'activités et de compétences
- Développement des capacités au transfert d'images, adaptation des pratiques professionnelles
- Renforcement des protocoles, des procédures de contrôle et de traçabilité des actes d'où une utilisation plus intense et plus qualifiée en informatique dédiée
- Renforcement de la traçabilité et approfondissement des compétences en radioprotection

SOINS

Conditions particulières d'exercice

Travail dans des zones règlementées, exposition aux rayonnements ionisants.

Pré requis indispensables pour exercer

- Diplôme d'État de manipulateur d'électroradiologie médicale.
- Diplôme ou Brevet de technicien supérieur en imagerie médicale et radiologie thérapeutique.
- Enregistrement au fichier ADELI.
- Titulaire d'une attestation de formation à la radioprotection des patients.
- Attestation de formation aux gestes et soins d'urgences AFGSU niveau 1+2

Candidatures : A l'attention de Mme Anne-Claude GRITTON

Par mail : chvalenciennes-132578@cvmmail.com