

**FICHE DE POSTE Manipulateur en Electroradiologie Médicale de Nuit.**

ELABOREE PAR : D. SEVIN

DATE DE CREATION : 17/10/2023

VALIDEE PAR : F. LE NALBAUT

DATE DE MISE A JOUR :

**CADRE STATUTAIRE**

Filière : soins médico-techniques

Catégorie : A

Corps : Manipulateur en Electroradiologie Médicale et radiologie thérapeutique.

Grade : Manipulateur en Electroradiologie Médicale.

**IDENTIFICATION DU POSTE**

Site : Centre Hospitalier de PERIGUEUX

Pôle : Médico-Technique

Centre de responsabilité :

Unité : Imagerie médicale

Horaires et rythme de travail :

- 10h (21h-7h).

-15 jours de formation annuelle.

**REPertoire DES METIERS DE LA  
FONCTION PUBLIQUE HOSPITALIERE  
(RMFPH)**

Famille : Soins

Sous-famille : Soins médico-technique

Code Rome : J1306

Code métier : 05L30

**POSITIONNEMENT DU POSTE :**

Service d'imagerie médicale Bâtiment B niveau 1

**RATTACHEMENT HIERARCHIQUE**

- Coordonnateur Général des soins
- Directeur des soins
- Cadre de pôle Médico-technique
- Cadre de santé

**LIAISONS FONCTIONNELLES**

- Médecins radiologues
- Médecins des unités de soins
- Secrétaires médicales

- Personnels para médicaux du CHP et de l'extérieur
- Personnels non médicaux du CHP et de l'extérieur
- Ingénieur Biomédical
- Service Informatique
- Radio physicien

## **MISSIONS ET ACTIVITES**

### **MISSIONS**

Le manipulateur en imagerie médicale de nuit est chargé de réaliser des examens radiologiques et d'assurer la prise en charge des patients durant la nuit, en l'absence d'un médecin radiologue. Il travaille en étroite collaboration avec la téléradiologie et les équipes pluridisciplinaires des différents secteurs de santé demandeur d'imagerie. Il réalise ses missions en binôme avec un brancardier dédié à l'imagerie.

### **ACTIVITES PRINCIPALES**

- Accueil de la personne soignée et recueil des données.
- Contrôle et gestion des matériels, dispositifs médicaux et produits.
- Etablissement / actualisation, organisation et mise en œuvre de processus, procédures, protocoles et consignes spécifiques à son domaine d'activité.
- Exploitation, gestion et transfert des données et images.
- Formation et information des professionnels et étudiants.
- Information de la personne soignée et mise en œuvre des soins dans le cadre de la continuité des soins.
- Assurer la sécurité des patients et du personnel durant les examens.
- Collaborer avec les équipes pluridisciplinaires des différents secteurs de santé demandeur d'imagerie pour garantir une prise en charge complète des patients.
- Mise en œuvre des mesures de radioprotection.
- Mise en œuvre des mesures liées à la qualité et à la prévention des risques.
- Organisation des activités et gestion des ressources.

- Réalisation de soins à visée diagnostique et thérapeutique dans le champ de l'imagerie médicale.

### **ACTIVITES SPECIFIQUES**

- Tomodensitométrie.
- Radiologie conventionnelle en salles, aux lits des patients et au bloc opératoire.

### **COMPETENCES/APTITUDES REQUISES**

- Capacité à travailler la nuit.
- Maîtrise des techniques d'imagerie médicale (radiographie, scanner).
- Connaissance approfondie des dispositifs médicaux utilisés en imagerie radiologique.
- Capacité à préparer et positionner les patients pour les examens.
- Excellentes compétences relationnelles et capacité à travailler en équipe.
- Sens de l'organisation et capacité à gérer les priorités.
- Connaissance des procédures de radioprotection et respect des normes de sécurité.
- Esprit d'initiative et capacité à prendre des décisions rapides en cas d'urgence.
- Maîtrise des outils informatiques liés à l'imagerie médicale et aux dossiers patients.

### **COMPETENCES PREVALENTES OU SAVOIR FAIRE**

- Analyser la situation clinique de la personne et déterminer les modalités des **soins à réaliser**.
- Conduire une relation avec la personne soignée.
- Évaluer et améliorer ses pratiques professionnelles.
- Analyser et adapter sa pratique professionnelle en regard de l'évolution des recommandations.
- Gérer les informations liées à la réalisation des soins à visée diagnostique et

thérapeutique.

- Informer et former des professionnels et des étudiants.
- Mettre en œuvre les normes et principes de qualité, d'hygiène et de sécurité pour assurer la qualité des soins.
- Mettre en œuvre les règles et les pratiques de radioprotection des personnes soignées, des personnels et du public.
- Mettre en œuvre les règles et les pratiques de magnéto-protection des personnes soignées, des personnels et du public.
- Mettre en œuvre les soins à visée diagnostique et thérapeutique en imagerie médicale en assurant la continuité des soins.
- Organiser les activités et coopérer avec les différents acteurs.
- Rechercher, traiter et analyser des données professionnelles et scientifiques.

## **CONNAISSANCES**

- Connaissances opérationnelles en communication et relation d'aide.
- Connaissances opérationnelles en éthique et déontologie professionnelles.
- Connaissances opérationnelles en hygiène hospitalière et prévention des infections nosocomiales.
- Connaissances approfondies des matériels et équipements d'imagerie médicale.
- Connaissances approfondies en médecine générale et en données scientifiques.
- Connaissances approfondies en radioprotection et en magnéto protection.
- Connaissances générales en méthodes de recherche en soins.
- Connaissances générales en pharmacologie.
- Connaissances générales en physique.
- Connaissances générales en management de la qualité.
- Connaissances générales en santé publique.
- Connaissances générales en sciences humaines.
- Connaissances générales en technologies de l'information et de la communication.

**FORMATIONS/QUALIFICATIONS REQUISES**

- DEMER (Diplôme d'Etat de manipulateur en électro-radiologie médicale).
- DTSIMRT (Diplôme de Technicien Supérieur en Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique).