

Titre de la procédure Fiche de poste	N° identification	Date d'application :
		Page : 1/3

INTITULE DU METIER

Famille : SOINS
Sous-Famille : SOINS MÉDICO-TECHNIQUES
Libellé métier : Manipulateur (trice) en électroradiologie médicale (MERM)
Code métier : 05L30

INTITULE DU POSTE

Spécificité dans le métier : Manipulateur (trice) en électroradiologie médicale (MERM)
Grades correspondants : MERM

IDENTIFICATION

Pôle : URI
Service : Imagerie
Site géographique : Hôtel Dieu et Pavillon Saint-Paul

DESCRIPTION METIER / POSTE

Missions :
Réaliser 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.

Activité(s) :
Accueil de la personne soignée et recueil des données
Contrôle et gestion des matériels, dispositifs médicaux et produits
Établissement/actualisation, organisation et mise en œuvre de processus, procédures, protocoles, 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
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, la médecine nucléaire, la radiothérapie et les explorations fonctionnelles
Veille et recherche professionnelle

Activité(s) spécifique(s) du poste :
Compétences en radiologie conventionnelle et interventionnelle, scanner et IRM
Astreintes et gardes pour les urgences

COMPETENCES

SAVOIR-FAIRE ATTENDUS				
Description des savoir-faire	SF initiaux	Pratique confirmée	Maîtrise	Expertise
Analyser la situation clinique de la personne et déterminer les modalités des soins à réaliser				
Conduire une relation avec la personne soignée				
Evaluer, 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				
Informier et former des professionnels et des personnes en formation				
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				
Organiser les activités et coopérer avec les différents acteurs				
Rechercher, traiter et analyser des données professionnelles et scientifiques				

SAVOIRS				
Description des connaissances	Générales	Détaillées	Approfondies	Experts
Communication et relation d'aide				
Éthique et déontologie professionnelles				
Hygiène hospitalière et Prévention des infections nosocomiales				
Logiciel dédié en électroradiologie médicale				
Logiciel dédié en radiothérapie				
Matériel et équipement d'imagerie				
Médicales générales et/ ou scientifiques				
Méthodes de recherche en soins				
Pharmacologie				
Physique				
Qualité				
Radioprotection				
Santé publique				
Sciences humaines				
Technologies de l'information et de la communication (NTIC)				

QUALIFICATIONS

Pré - requis et qualifications (diplômes, habilitations, permis, se référer à la base de données des connaissances du RMFPH) :

Diplôme d'Etat manipulateur d'électroradiologie médicale (DE MERM) ou du DTS en imagerie médicale et radiologie thérapeutique.

Exercice sur prescription médicale et sous la responsabilité et la surveillance d'un médecin

RATTACHEMENT HIERARCHIQUE

Liaisons hiérarchiques :

- **Ascendantes (N+1) : cadre de santé**
- **Descendantes (N-1) :**

LIENS FONCTIONNELS

Internes au CH :

Médecin pour le choix du protocole, l'ajustement et l'interprétation de l'examen,

Secrétariat pour gérer le circuit patient

Responsable des réseaux d'imagerie médicale pour les transferts d'images

Brancardiers et ambulanciers pour le transport et l'installation des patients

Unité de soins pour la prestation d'actes,

Service de maintenance pour le suivi technique des appareils

Ingénieur biomédical et radio-physicien médical pour la mise en œuvre des traitements

Externes au CH :

Etablissement de soins publics ou privés (services de radiologie, de radiothérapie, de médecine nucléaire)

Cabinet médical de radiologie

CONDITIONS D'EXERCICE

Rythme de travail : 5 jours / semaine (hors garde et astreinte)

Horaires : fonction du poste de travail (matin, journée, soir et nuit)

Quotité de temps de travail : 7h42 quotidien

Garde / Permanence : oui

Astreinte : oui

Contraintes particulières : polyvalence radiologie conventionnelle et interventionnelle, scanner et IRM

Temps de formation possible pour les jeunes diplômés

Elaborée par Mme NICOLAS Chantal

Validée par Secteur GPMC - DRH

date : le 20/10/2023

date : 30 /10/2023