

## INTITULE DE L'EMPLOI

MANIPULATEUR EN ELECTRO-RADIOLOGIE MEDICALE  
(MERM)

## SITUATION

ETABLISSEMENT : Hôpitaux Sud Charente

SERVICE : Imagerie Médicale

POSTE : MERM

## IDENTIFICATION DU POSTE

POSITION DANS LA STRUCTURE (travaille sous la responsabilité de) : Cadre des Urgences et de l'Imagerie

PRESENTATION DE L'EQUIPE

### Equipe médicale

- 3 Radiologues
- 10 Urgentistes

### Equipe para médicale :

- MERM

### Autres intervenants dans le service :

- Cadres de santé
- IDE des Urgences,
- AS des Urgences,
- Brancardiers,
- Secrétaires Médicales,
- Service de maintenance pour le suivi technique des appareils
- Agents Bio-nettoyage

## HORAIRES DE TRAVAIL

1A : 8h00-19h00 ; 3A : 9h00-17h00 ; J2 : 8h00-16h00

Astreinte de nuits

Astreintes de WE et jour férié

### Nombre de postes par horaire

En semaine de 8h à 19h : 1A : 2 postes ; 3A : 2 postes ; J2 : 1 poste (jour de mammographie)

De 19h à 8h : 1 MERM d'astreinte

Le WE et jour férié : 1 MERM d'astreinte

## MISSIONS GENERALES DU POSTE

- Accueil de la personne soignée et recueil des données
- Contrôle et gestion des matériels, dispositifs médicaux et produits (produits de contraste iodés)
- 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 liées à la qualité et à la prévention des risques
- Mise en œuvre des mesures de radioprotection
- Organisation des activités et gestion des ressources
- Réalisation de soins à visée diagnostique et thérapeutique dans le champ de l'imagerie et les explorations fonctionnelles
- Veille et recherche professionnelle

## DESCRIPTIONS DES TACHES A EFFECTUER

- Identifier le type d'examen radiologique prescrit et vérifier les conditions de faisabilité auprès du patient (état de santé, traitement en cours, etc.),
- Préparer les accessoires (films, caches, matériel médicochirurgical, etc.) et informer la personne sur le déroulement de l'examen,
- Calculer les doses de produits radioactifs d'une préparation selon le traitement d'un patient,
- Installer la personne, positionner l'appareil de radiologie et réaliser le cliché,
- Surveiller les réactions, la tolérance de la personne lors de la réalisation de l'examen,
- Développer un cliché médical,
- Renseigner des documents médico-administratifs,
- Suivre l'état des stocks du matériel nécessaire,
- Respecter les règles de sécurité et appliquer les procédés de stérilisation,
- Procéder à des examens spécifiques : mammographie et biopsie selon des techniques radiographiques.

### ➤ Savoir Faire :

- Analyser et adapter sa pratique professionnelle au regard de l'évolution des recommandations
- 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
- Gérer les informations liées à la réalisation des soins à visée diagnostique et thérapeutique
- Informer 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

➤ **Activités spécifiques aux tâches :**

- Matériel et équipement d'imagerie,
- Connaissance des logiciels dédié à l'activité en électroradiologie médicale : Xplore, Télémis, MedinPlus (Téléradiologie), DMU