

	<b>FICHE DE POSTE</b> <b>Manipulateur</b> <b>d'électroradiologie médicale</b> <b>(MERM)</b> <b>SERVICE RADIOTHÉRAPIE</b> <b>GCS RADIOTHÉRAPIE</b> <b>CH SOISSONS- INSTITUT GODINOT</b>		Référence : Version : Date : Nb de pages :
REDACTION : D.GILABERT CDS	VERIFICATION : M. GIBOT SERVICE QUALITE	VERIFICATION-VALIDATION : S. WICK DIRECTION DES SOINS	VALIDATION : F. MOREAUX DRH
<b>RATTACHEMENT DU POSTE</b>			
<b>POSITIONNEMENT DU POSTE DANS LA STRUCTURE</b>	<b>Rattachement hiérarchique :</b> - Directeur général - Coordonnateur général des soins - Cadre de santé du service		
	<b>Relations fonctionnelles principales :</b> - Chef de service - Equipe médicale et paramédicale du service et du site de Godinot - Service Qualité - Services cliniques - Services techniques - Professionnels externes : Ambulanciers, professionnels assurant les maintenance et réparations des machines ...		
<b>PRESENTATION DU SERVICE</b>	Le service de radiothérapie de Soissons, fait partie d'un Groupement de Coopération Sanitaire dénommé GCS « activité de radiothérapie CH Soissons / Institut Godinot Reims. Le service est équipé d'un accélérateur de particules et d'un scanner dédié à la radiothérapie. Après validation en RCP d'organe, puis en réunion médicale de radiothérapie, les pathologies suivantes sont traitées à Soissons: - Cancer du sein - Cancer de prostate - Cancer digestif : cancer de l'œsophage, du rectum, du canal anal, du pancréas. - Cancer du poumon - Cancer de l'endomètre - Prise en charge des métastases  Sous la responsabilité du Département de Radiothérapie de l'Institut Godinot, le service de radiothérapie traite approximativement 350 patients par an. Les traitements se font du lundi au vendredi de 9h à 17h sous la responsabilité d'un radiothérapeute et d'un physicien médical.		
<b>COMPOSITION DE L'EQUIPE</b>	Le service de radiothérapie fonctionne avec une équipe paramédicale composée de MERM, d'infirmier, d'agent de service hospitalier, une équipe médicale et un secrétariat.		
<b>DESCRIPTION DU POSTE</b>			
<b>CLASSEMENT DANS LE REPERTOIRE DES METIERS DE LA FONCTION PUBLIQUE HOSPITALIERE</b>	<b>Grade :</b> Manipulateur(trice) en électroradiologie médicale (MERM)		
	<b>Code métier :</b> 05L30		
<b>MISSIONS GENERALES</b>	- Prendre en charge les patients sous traitement de radiothérapie - Participer sous prescription médicale et sous contrôle des médecins radiothérapeutes, à l'application des procédures de traitement, conformément au décret de compétences des manipulateurs et à la législation concernant la radioprotection		

<p><b>ACTIVITES PRINCIPALES</b></p>	<p>❖ <b>PRÉPARATION ET RÉALISATION DU TRAITEMENT AU PATIENT :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Assurer l'accueil, l'installation et l'accompagnement du patient en respectant impérativement les règles d'identitovigilance.</li> <li>- Réaliser sur prescription médicale des scanners de repérage selon les protocoles en vigueur</li> <li>- Réaliser sur prescription médicale des traitements de radiothérapie selon les protocoles en vigueur</li> <li>- Contribuer à la surveillance des effets secondaires du traitement pour chaque patient</li> <li>- Tracer l'ensemble de ses activités</li> <li>- Assurer les consultations de reformulation : participer à l'éducation, la prévention et la formation des patients en fonction de leur pathologie.</li> <li>- Accompagner les patients et les familles sur le plan relationnel en fonction de leur situation</li> <li>- Réaliser des transmissions de qualité à l'ensemble de l'équipe</li> </ul> <p>❖ <b>GESTION DES RISQUES, ASSURANCE QUALITÉ ET VEILLE RÉGLEMENTAIRE :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer les règles de sécurité techniques, de radioprotection et d'hygiène</li> <li>- Contrôler l'état de fonctionnement des accessoires et matériels utilisés en radiothérapie</li> <li>- Participer et appliquer le programme d'assurance qualité</li> <li>- S'impliquer dans une démarche d'amélioration continue de la qualité et de la sécurité des soins</li> <li>- Participer à la réalisation de procédures, protocoles</li> <li>- S'investir dans la démarche de formation continue</li> <li>- Assurer une veille réglementaire</li> </ul> <p>❖ <b>ENCADREMENT ET FORMATION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Assurer l'accueil, la formation et le tutorat des nouveaux personnels et élèves manipulateurs</li> <li>- Actualiser ses connaissances professionnelles via la formation continue et / ou les formations internes</li> </ul>
<p><b>SPECIFICITES DU POSTE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Etre formé sur l'activité spécifique de radiothérapie en qualité de manipulateur d'électroradiologie médicale</li> <li>- Etre habilité sur le(s) poste(s) du service de radiothérapie en qualité de manipulateur d'électroradiologie médicale</li> </ul>
<p><b>QUOTITE</b></p>	<p>Temps plein</p>
<p><b>HORAIRE DE TRAVAIL</b></p>	<p>Amplitude de travail de 7h30 / jour, du lundi au vendredi  Repos fixes : tous les week-ends et jours fériés  RTT conformément aux règles institutionnelles</p>
<p><b>PROFIL REQUIS</b></p>	
<p><b>DOMAINES DE COMPETENCES</b></p>	<p><b>Savoir- être :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Faire preuve de rigueur professionnelle</li> <li>- Faire preuve de dynamisme, de disponibilité</li> <li>- Avoir des capacités d'adaptation</li> <li>- Avoir le sens des responsabilités</li> <li>- Savoir maîtriser ses émotions et son stress</li> <li>- Avoir une communication adaptée</li> <li>- Faire preuve de respect envers le patient, son entourage, ses collègues et les intervenants extérieurs du service</li> <li>- Avoir un comportement adapté avec le patient et son entourage</li> <li>- Savoir travailler en équipe pluridisciplinaire tout en faisant preuve d'autonomie</li> <li>- Savoir prendre des initiatives dans son champ de compétences</li> </ul> <p><b>Savoir-faire :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analyser et adapter sa pratique professionnelle au regard de l'évolution des recommandations</li> <li>- Analyser la situation clinique de la personne et déterminer les modalités des soins à réaliser</li> <li>- Conduire une relation avec la personne soignée</li> <li>- Evaluer, améliorer ses pratiques professionnelles</li> <li>- Gérer les informations liées à la réalisation des soins à visée thérapeutique</li> <li>- Informer et former des professionnels et des personnes en formation</li> <li>- Mettre en œuvre les normes et principes de qualité, d'hygiène et de sécurité pour assurer la qualité des soins</li> <li>- Mettre en œuvre les règles et les pratiques de radioprotection des personnes soignées, des personnels et du public</li> </ul>

<b>DOMAINES DE COMPETENCES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mettre en œuvre les soins à visée thérapeutique en radiothérapie, en assurant la continuité des soins</li> <li>- Organiser les activités et coopérer avec les différents acteurs</li> <li>- Rechercher, traiter et analyser des données professionnelles et scientifiques</li> </ul>	
<b>DIPLÔME(S) PROFESSIONNEL(S) et FORMATION(S) REQUIS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Etre titulaire du diplôme d'état (DE) de manipulateur d'électroradiologie médicale ou du diplôme de technicien supérieur (DTS) en imagerie médicale et radiologie thérapeutique</li> <li>- Formation radioprotection du patient et du personnel</li> <li>- AFGSU 2</li> </ul>	
<b>EXPERIENCE CONSEILLEE</b>		
<b>CONDITIONS D'EXERCICE</b>		
<b>RISQUES PROFESSIONNELS LIES A L'ACTIVITE</b> ( <i>expositions aux risques professionnels/contraintes physiques et environnementales</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Posture</li> <li>- Déplacements interne</li> <li>- Déplacements externes</li> <li>- Manutention</li> <li>- Posture pénible</li> <li>- Bruit</li> <li>- Contorsions</li> <li>- Dextérité manuelle</li> <li>- Environnement stressant</li> <li>- Autonomie</li> <li>- Travail de nuit :</li> <li>- Travail en équipes successives alternantes :</li> <li>- Port de charges</li> <li>- Escaliers</li> <li>- Accès fauteuil</li> <li>- Conduite véhicule</li> <li>Autres</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Assis    ■ Debout</li> <li>■ non    □ oui</li> <li>■ non    □ oui</li> <li>■ non    □ oui</li> <li>■ non    □ oui</li> <li>■ non    □ oui</li> <li>■ non    □ oui</li> <li>■ non    □ oui</li> <li>■ non    □ oui</li> <li>□ non    ■ oui</li> <li>□ non    ■ oui</li> <li>■ non    □ oui</li> <li>■ non    □ oui</li> <li>■ &lt;3kgs    □ &gt;5kgs</li> <li>■ non    □ oui</li> <li>□ non    ■ oui</li> <li>■ non    □ oui</li> <li>□ non    □ oui, précisez :</li> </ul>
<b>EVOLUTION POSSIBLE</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadre de santé</li> <li>- Dosimétriste</li> </ul>		