

FICHE DE POSTE

Date de mise à jour : 19/02/2018 BOP

I – DEFINITION DU POSTE

1	ETABLISSEMENT : CENTRE HOSPITALIER DE LA POLYNESIE FRANCAISE SERVICE : Pool médico-technique
2	LIBELLE DU POSTE : Manipulateur d'électroradiologie du pool médico-technique
3	NIVEAU DE RESPONSABILITE : 4
4	CATEGORIE DE LA MAQUETTE FUTURE : B
5	CATEGORIE DE LA MAQUETTE ACTUELLE : B FILIERE DE LA MAQUETTE FUTURE : FSR FSA
6	IMPUTATION BUDGETAIRE : S/CHAP:64 S/CHAP.VENT :1121 CODE POSTE : 1976
7	LOCALISATION GEOGRAPHIQUE : CHPF : Centre Hospitalier du Taaone - Services d'imagerie, de médecine isotopique et de radiothérapie
8	FINALITE / DESCRIPTIF SYNTHETIQUE (maximum 50 mots) : Le manipulateur du pool médico technique est un professionnel de santé qui participe directement, sur prescription et sous contrôle des médecins spécialistes de chaque service, à l'application des procédures de traitements (radiothérapie) ou contribue à la réalisation des examens nécessaires à l'établissement d'un diagnostic, qui relèvent soit des techniques d'imagerie médicale, soit d'explorations fonctionnelles impliquant l'utilisation de rayonnement ionisant ou non voire d'autres agents physiques (radiologie vasculaire, radiologie conventionnelle, IRM, scanner, médecine nucléaire)
9	EFFECTIFS ENCADRES A B C D Autres NOMBRES :
10	SUPERIEUR HIERARCHIQUE DIRECT : Cadres de Santé - Cadre de Santé Supérieur-Chef de service
11	MOYENS SPECIFIQUES LIES AU POSTE :
12	CONTRAINTES ET AVANTAGES DU POSTE : <ul style="list-style-type: none">• Polyvalence• Polycompétence• Evolution de carrière dans la Fonction Publique Territoriale• Risques liés au travail proche de rayonnement ionisant• Horaires décalés (garde/nuit/jour férié et week-end)
13	ACTIVITES PRINCIPALES : <ul style="list-style-type: none">• Repositionner le patient avec tous les accessoires définis durant la séance de simulation (bolus, masques, cales...)• Centrer les différents faisceaux d'irradiation avec les centreurs lasers, les marquages sur la peau ; travail qui nécessite de la rigueur et beaucoup de précision.• Préparer le matériel de ponction, de cathétérisme, d'injection, d'exploration et du matériel médicochirurgical,• Mettre sous une forme appropriée à leur administration des substances y compris des composés radioactifs, nécessaires à l'obtention d'une image• Administrer sous formes orale, rectale, en injection intramusculaire, sous cutanées et dans les veines superficielles ou dans les montages d'accès vasculaires implantables des substances y compris des composés radioactifs nécessaires à l'obtention d'une image.• Mesurer et vérifier l'activité des composés radioactifs,• Réaliser les prélèvements de sang veineux et capillaire en vue du dosage par radio analyse ou par d'autres techniques,• Régler et déclencher les appareils,• Recueillir l'image ou le signal sauf en échographie• Traiter l'image ou le signal• Aider à l'exécution par le médecin des actes d'échographie• Préparer, déclencher et surveiller les systèmes d'injection automatique• Calculer les doses de produits radioactifs à visée diagnostique ou thérapeutique

14	ACTIVITES ANNEXES : <ul style="list-style-type: none"> • Accueillir et former les étudiants • Etre référent en radioprotection
----	---

II – PROFIL PROFESSIONNEL

15	CADRE D’EMPLOI : Manipulateur d’électroradiologie médicale
16	SPECIALITE SOUHAITABLE : Diplôme d’Etat de manipulateur d’électroradiologie médicale Diplôme de Technicien Supérieur en Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique Diplôme de Personne compétente en radioprotection (PCR)

S: Sensibilisation, A: Application; E: Expert

17	COMPETENCES	S	A	E
	<u>SAVOIR</u> (Connaissances) <ul style="list-style-type: none"> • Connaître les disciplines médicales et scientifiques du domaine d'activité en référence au décret de compétences de la profession de MER. • Connaître le matériel et les équipements des services de radiothérapie, imagerie et médecine isotopique • Connaître les règles et procédures d’hygiène et de sécurité. • Connaître les règles et procédures en radio-protection. • Connaître des démarches et méthodes et outils de la qualité. • Connaître les règles de bonnes pratiques organisationnelles et actualités professionnelles. (textes régissant la profession, santé publique, éthique et déontologie). • Connaître le projet d'établissement, le projet de service (objectifs et missions). • Connaître les différentes notes de service, les procédures, protocoles de soins, fiches techniques • Connaître le règlement intérieur du service 	X	X	X
	<u>SAVOIR-FAIRE</u> (Aptitudes opérationnelles) <ul style="list-style-type: none"> • Utiliser les règles et procédures de contrôle qualité, les modes opératoires et les techniques visant à la sécurité et à l’hygiène dans la réalisation des activités et l’utilisation des circuits. • Optimiser les doses d’irradiation délivrées aux patients, dans le cadre des règles de radioprotection. • Détecter les situations à risque pour le patient et déclencher les réponses adaptées. • S’adapter aux situations spécifiques (examens réalisés en urgence). • Evaluer la qualité des pratiques et des résultats. • Utiliser les outils informatiques (Gestion des rendez-vous, cotation des actes). 		X	X X X X
	<u>SAVOIR-ETRE</u> (Aptitudes comportementales) <ul style="list-style-type: none"> • Agir avec éthique et conscience professionnelle. • Favoriser l’esprit d’équipe et les relations interprofessionnelles (écoute, échanges d'idées et de savoir) 		X	X

18	EXPERIENCE PROFESSIONNELLE SOUHAITEE : <ul style="list-style-type: none"> • Expérience de 8 ans dans des postes équivalents • Acquisition des connaissances et techniques spécifiques en imagerie médicale, radiothérapie et médecine isotopique • Exercice en outre-mer apprécié
----	---

19	FORMATION D’ADAPTATION OBLIGATOIRE :
----	---

20	DUREE D’AFFECTATION SOUHAITABLE DANS LE POSTE : 5 ans au minimum
----	---

Le chef de service :
 Date :
 Signature :

L’agent :
 Date :
 Signature :