

FICHE DE POSTE

Date de mise à jour : 18/11/2021 BOP

I – DEFINITION DU POSTE

1	ETABLISSEMENT : CENTRE HOSPITALIER DE LA POLYNESIE FRANCAISE Pôle Médico-Technique – Service : Pharmacie à usage intérieur – Unité : Médecine isotopique
2	LIBELLE DU POSTE : Manipulateur d'électroradiologie
3	NIVEAU DE RESPONSABILITE : 3
4	CATEGORIE DE LA MAQUETTE FUTURE : B
5	CATEGORIE DE LA MAQUETTE ACTUELLE : B
5	FILIERE DE LA MAQUETTE FUTURE : FSA
6	IMPUTATION BUDGETAIRE : Budget du Centre Hospitalier de la Polynésie française CHAPITRE : 64 ARTICLE : 11 PARAGRAPHE : 21 CODE POSTE : 1826
7	LOCALISATION GEOGRAPHIQUE : IDV – TAHITI – PIRAE – TAAONE
8	FINALITE / DESCRIPTIF SYNTHETIQUE (maximum 50 mots) : Le manipulateur d'électroradiologie est un professionnel de santé qui, sur prescription et sous contrôle des médecins spécialistes du service, 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 : Néant.
10	SUPERIEUR HIERARCHIQUE DIRECT : Cadre de santé
11	MOYENS SPECIFIQUES LIES AU POSTE :
12	CONTRAINTES ET AVANTAGES DU POSTE : - Risques liés au travail proche de radiations ionisantes ; - Horaires décalés (gardes/nuits/jours fériés et week-ends).
13	ACTIVITES PRINCIPALES : - Accueillir le patient et recueillir des données ; - Préparer le matériel de ponction, de cathétérisme, d'injection, d'exploration et médicochirurgical conformément aux règles d'hygiène ; - Mettre sous une forme appropriée à leur administration des substances y compris des composés radioactifs, nécessaires à l'obtention d'une image ; - Procéder à l'administration orale, rectale, en injection intramusculaire, sous cutanées, 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 des appareils ; - Recueillir, exploiter, gérer et transférer des données d'image ou de signal ; - Mettre en œuvre des mesures de radioprotection ; - Mettre en œuvre des mesures liées à la qualité et à la prévention des risques ; - Préparer, déclencher et surveiller des systèmes d'injection automatique ; - Calculer des doses de produits radioactifs à visée diagnostique ou thérapeutique.
14	ACTIVITES ANNEXES : - Accueillir et former les étudiants ; - Assurer une veille et des recherches professionnelles ; - Etre référent en radioprotection.

*La liste des activités n'est pas limitative et le poste devra s'adapter à l'évolution générale du service, notamment lors de modification (réduction ou extension) de ses missions.

II – PROFIL PROFESSIONNEL

15 CADRE D'EMPLOI : MANIPULATEUR D'ELECTRORADIOLOGIE MEDICALE
 16 SPECIALITE SOUHAITABLE :

S: Sensibilisation, A: Application; E: Expert

17	COMPETENCES	S	A	E
	- Etre en bonne condition physique ;		X	
	- Connaître et respecter les règles, procédures et normes de sécurité liées à son domaine d'activité ;			X
	- Maîtriser les techniques et bonnes pratiques liées à son domaine d'activités ;		X	
	- Maîtriser les outils bureautiques			X
	- Maîtrise de l'outil informatique ;			X
	- Faire preuve de disponibilité ;		X	
	- Avoir le sens des responsabilités ;			X
	- Savoir faire preuve d'intégrité éthique et respecter la déontologie ;		X	
	- Faire preuve de conscience professionnelle ;		X	
	- Être apte à travailler en équipe ; avoir l'esprit d'équipe ;		X	
	- Savoir faire preuve de polyvalence ;			X
	- Savoir lire, connaître et mettre en application des procédures, directives, fiches techniques et protocoles internes à l'établissement ;		X	
	- Adapter son comportement et sa pratique professionnelle aux situations rencontrées, à l'évolution des connaissances et des techniques.			X

18 EXPERIENCE PROFESSIONNELLE SOUHAITEE :
 - 2 ans d'expérience sur un poste similaire ;
 - Acquisition des connaissances et techniques spécifiques en médecine isotopique.

19 FORMATION D'ADAPTATION OBLIGATOIRE :

20 DUREE D'AFFECTION SOUHAITABLE SUR LE POSTE : 4 ans minimum.

Le chef de service

L'agent

Date :

Date :

Signature :

Signature :