

## FICHE DE POSTE

Date de mise à jour : 25/08/2020 BOP

### I – DEFINITION DU POSTE

1	<b>ÉTABLISSEMENT : CENTRE HOSPITALIER DE LA POLYNÉSIE FRANÇAISE</b> Pôle Médico technique – Service : Imagerie Médicale – Unité : Scanner
2	<b>LIBELLE DU POSTE :</b> Manipulateur d'électroradiologie
3	<b>NIVEAU DE RESPONSABILITE :</b> 3
4	<b>CATEGORIE DE LA MAQUETTE FUTURE :</b> B
5	<b>CATEGORIE DE LA MAQUETTE ACTUELLE :</b> B
5	<b>FILIERE DE LA MAQUETTE FUTURE :</b> FSA
6	<b>IMPUTATION BUDGETAIRE :</b> Centre Hospitalier de la Polynésie française <b>CHAPITRE :</b> 64 <b>ARTICLE :</b> 11 <b>PARAGRAPHE :</b> 21 <b>CODE POSTE :</b> 1402
7	<b>LOCALISATION GEOGRAPHIQUE :</b> PIRAE – TAAONE
8	<b>FINALITE / DESCRIPTIF SYNTHETIQUE (maximum 50 mots) :</b> Le manipulateur d'électroradiologie réalise des examens nécessaires à l'établissement d'un diagnostic, qui relèvent soit des techniques d'imagerie médicale, soit d'exploration fonctionnelle impliquant l'utilisation de rayonnement ionisant ou non ou d'autres agents physiques (radiologie vasculaire, imagerie conventionnelle, IRM, scanner, médecine nucléaire). Il adapte sa pratique professionnelle à l'évolution des sciences et des techniques. Dans l'exercice de son activité il tient compte des caractéristiques psychologiques et sociales de la personnalité de chaque patient à tous les âges de la vie.
9	<b>EFFECTIFS ENCADRES</b> A      B      C      D      Autres <b>NOMBRES :</b> Néant
10	<b>SUPERIEUR HIERARCHIQUE DIRECT :</b> Cadre de santé – Cadre supérieur de santé
11	<b>MOYENS SPECIFIQUES LIES AU POSTE :</b>
12	<b>CONTRAINTES ET AVANTAGES DU POSTE :</b> Gardes obligatoires et travail de nuit selon le tableau de service
13	<b>ACTIVITES PRINCIPALES :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Préparer le matériel de ponction, de cathétérisme, d'injection, d'exploration et le matériel médicochirurgical ;</li><li>- Mettre, sous une forme appropriée à leur administration, des substances, y compris des composés radioactifs, nécessaires à l'obtention d'une image ;</li><li>- 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 ;</li><li>- Mesurer et vérifier l'activité des composés radioactifs ;</li><li>- Réaliser des prélèvements de sang veineux et capillaire en vue du dosage par radio analyse ou par d'autres techniques ;</li><li>- Régler et déclencher des appareils ;</li><li>- Recueillir de l'image ou du signal sauf en échographie ;</li><li>- Traiter de l'image ou du signal ;</li><li>- Aider à l'exécution par le médecin des actes d'échographie ;</li><li>- Préparer, déclencher et surveiller des systèmes d'injection automatique ;</li><li>- Calculer des doses de produits radioactifs à visée diagnostique ou thérapeutique ;</li><li>- Apporter une aide opératoire.</li></ul>
14	<b>ACTIVITES ANNEXES :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Participer à l'accueil du patient et l'informer du déroulement de l'examen ou du traitement ;</li><li>- Participer à l'identification des besoins somatiques ou du patient en rapport avec les techniques</li></ul>

	<p>utilisées ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mettre en place le patient, conformément aux exigences de technique utilisée en tenant compte de son état clinique ;</li> <li>- Participer à la surveillance clinique du patient au cours des investigations et des traitements et à la continuité des soins ;</li> <li>- Participer à l'exécution des soins nécessités par l'acte réalisé ;</li> <li>- Accomplir en cas d'urgence les actes conservatoires nécessaires jusqu'à l'intervention du médecin ;</li> <li>- Participer à la transmission écrite de toutes les informations relatives au déroulement des examens et des traitements ;</li> <li>- Participer à l'application des règles relatives à la gestion des stocks et des déchets y compris radioactifs ;</li> <li>- S'assurer du bon fonctionnement du matériel qui est confié et en assurer l'entretien courant ;</li> <li>- Participer à l'application des règles d'hygiène et de radioprotection en ce qui concerne le patient et son environnement ;</li> <li>- Participer à l'élaboration des programmes d'assurance de qualité et à l'application des protocoles de contrôle de qualité ;</li> <li>- Proposer et organiser différentes actions ou y participer, notamment en matière d'éducation, de recherche, de prévention, de dépistage, de formation et d'encadrement selon les secteurs d'activités où il exerce et les besoins rencontrés. Ces actions concernent en particulier : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ La formation initiale et continue des manipulateurs et d'autres professionnels ;</li> <li>▪ La collaboration en particulier avec les membres des autres professions sanitaires et sociales ;</li> <li>▪ La réalisation d'intervention coordonnée y compris en matière de prévention ;</li> <li>▪ La recherche de son domaine professionnel notamment en ce qui concerne l'hygiène, la sécurité, la radioprotection et l'assurance de la qualité.</li> </ul> </li> <li>- Participer à des actions de secours, de médecine, de catastrophe et d'aide humanitaire.</li> </ul>
--	--

**II – PROFIL PROFESSIONNEL**

15	CADRE D'EMPLOI : Manipulateurs d'électroradiologie médicale
16	SPECIALITE SOUHAITABLE :

S: Sensibilisation, A: Application; E: Expert

17	COMPETENCES	S	A	E
	- Bonne condition physique ;		X	
	- Connaissances bureautiques et aisance en informatique ;			X
	- Disponibilité ;		X	
	- Capacité d'adaptation nécessitant une parfaite maîtrise des savoirs pour agir avec compétence et responsabilité.			X

18	EXPERIENCE PROFESSIONNELLE SOUHAITEE :
----	--

19	FORMATION D'ADAPTATION OBLIGATOIRE :
----	--------------------------------------

20	DUREE D'AFFECTION SOUHAITABLE DANS LE POSTE : 4 ans
----	---

Le chef de service

L'agent

Date :

Date :

Signature :

Signature :