

## FICHE DE POSTE

Date de mise à jour : 17/02/2020 BOP

### I – DEFINITION DU POSTE

1	ETABLISSEMENT : <b>CENTRE HOSPITALIER DE LA POLYNESIE FRANCAISE</b> Pôle administratif – Service : Direction des moyens généraux – Unité : Service Biomédical
2	LIBELLE DU POSTE : Ingénieur biomédical
3	NIVEAU DE RESPONSABILITE : 4
4	CATEGORIE DE LA MAQUETTE FUTURE : A
5	CATEGORIE DE LA MAQUETTE ACTUELLE : A FILIERE DE LA MAQUETTE FUTURE : FTE
6	IMPUTATION BUDGETAIRE : CHAP : 64                      ARTICLE : 11                      PARAGRAPHE : 22                      CODE POSTE : <b>1528</b>
7	LOCALISATION GEOGRAPHIQUE : PIRAE - TAAONE
8	<b>FINALITE / DESCRIPTIF SYNTHETIQUE (maximum 50 mots) :</b> L'ingénieur biomédical est chargé de définir la stratégie d'approvisionnement en équipements médicaux et de veiller à leur bon fonctionnement. Il assure également une veille technologique et réglementaire.
9	EFFECTIFS ENCADRES                      A                      B                      C                      D                      Autres NOMBRES : Néant
10	SUPERIEUR HIERARCHIQUE DIRECT : Chef du service biomédical
11	MOYENS SPECIFIQUES LIES AU POSTE :
12	CONTRAINTES ET AVANTAGES DU POSTE : - Astreintes obligatoires - Travail de nuit et le week-end possible ; - Formation spécifique sur les équipements médicaux hors territoire.
13	<b>ACTIVITES PRINCIPALES :</b> - Concevoir et planifier les budgets d'investissements et de maintenance des équipements médicaux ; - Organiser et suivre les activités, les projets, la coordination entre personnel soignant, encadrant et les intervenants internes et externes ; - Participer aux projets d'établissements impliquant la mise en œuvre des équipements médicaux ; - Donner des avis et des expertises technique aux décideurs (Direction, ligne hiérarchique) concernant les choix, les projets et les activités ; - Évaluer la conformité d'un produit, d'un matériel ou d'une prestation au regard des normes en vigueur dans l'établissement ; - Assurer la programmation et la maintenance préventive et curative des équipements biomédicaux sur site ou en atelier ; - Participer à la mise en place et au suivi des réglementations hospitalières en matière d'équipements médicaux et de matériovigilance ; - Assurer la formation des utilisateurs aux nouveaux équipements et la formation des nouveaux utilisateurs à leurs outils de travail ; - Assurer le suivi des inventaires : tenir à jour les inventaires physiques et économiques des équipements biomédicaux en relation avec les cadres paramédicaux des services utilisateurs.
14	<b>ACTIVITES ANNEXES :</b> - Rédiger des cahiers des charges techniques ; - Mettre en œuvre et suivre des procédures d'appels d'offres, des marchés à procédure adapté, etc. ; - Concevoir, formaliser et adapter des procédures, des protocoles, des modes opératoires ou des consignes relatives à son domaine d'activité.

## II – PROFIL PROFESSIONNEL

15	CADRE D'EMPLOI : INGENIEUR
16	SPECIALITE SOUHAITABLE : Diplôme d'ingénieur biomédical

S: Sensibilisation, A: Application; E: Expert

17	COMPETENCES	S	A	E
	- Connaissance approfondie des dispositifs médicaux ;			X
	- Connaissance de la réglementation et des bonnes pratiques dans son domaine d'activité ;			X
	- Maîtriser l'outil de Gestion de Maintenance Assisté par Ordinateur ;			X
	- Organisation du travail en fonction des priorités ;		X	
	- Prise d'initiatives, autonomie ;			X
	- Esprit d'équipe ;			X
	- Transmission des observations orales et écrites ;			X
	- Disponibilité ;			X
	- Respect du secret médical, du devoir de réserve et de la confidentialité ;			X
	- Ponctualité ;		X	
	- Respect de la hiérarchie et des collaborateurs ;			X
	- Rigueur ;			X
	- Maîtrise de l'anglais courant et technique.		X	

18	EXPERIENCE PROFESSIONNELLE SOUHAITEE : 2 ans minimum sur un poste équivalent dans le domaine biomédical
----	---

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

20	DUREE D'AFECTATION SOUHAITABLE DANS LE POSTE : 3 ans
----	--

Le chef de service

L'agent

Date :

Date :

Signature :

Signature :