

FICHE DE POSTE

Date de mise à jour : 15/10/2021 BOP

I – DEFINITION DU POSTE

1	ETABLISSEMENT : CENTRE HOSPITALIER DE LA POLYNESIE FRANCAISE Pôle Administratif - Service : Direction des achats, de la logistique, du biomédical et du patrimoine – Unité : Service technique
2	LIBELLE DE LA FONCTION : Ingénieur bâtiment, adjoint au chef du service technique
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 : Centre Hospitalier de la Polynésie française CHAPITRE : 64 ARTICLE : 11 PARAGRAPHE : 22 CODE POSTE : 0092
7	LOCALISATION GEOGRAPHIQUE : IDV – TAHITI - PIRAE - TAAONE
8	FINALITE / DESCRIPTIF SYNTHETIQUE (maximum 50 mots) : L'ingénieur bâtiment, adjoint au chef du service technique, assiste celui-ci dans la mise en œuvre de la politique d'exploitation et d'entretien des bâtiments, ouvrages, équipements et infrastructures des différents sites du CHPf.
9	EFFECTIFS ENCADRES A B C D Autres NOMBRES : 35 5 11 19
10	SUPERIEUR HIERARCHIQUE DIRECT : chef du service technique
11	MOYENS SPECIFIQUES LIES AU POSTE : Moyens informatiques ; Téléphone fixe + DECT.
12	CONTRAINTES ET AVANTAGES DU POSTE : journée continue Ce poste demande une grande disponibilité.
13	ACTIVITES PRINCIPALES : <ul style="list-style-type: none">- <u>Analyser les budgets de fonctionnement et d'investissement du Service Technique :</u><ul style="list-style-type: none">o Appliquer une politique de répartition des coûts de fonctionnemento Suivre les budgets prévisionnels de fonctionnement et d'investissement définis et validés par la hiérarchieo Réaliser des budgets prévisionnels de fonctionnement et d'investissement- <u>Assister le chef du service technique dans l'encadrement du personnel du Service Technique :</u><ul style="list-style-type: none">o Distribuer les tâches aux personnels d'encadrement du service technique et contrôler leur avancemento Garder le contact avec les techniciens du service technique- <u>Gérer (sous l'autorité du chef du service technique) le/les prestations de maintenance préventive et curative :</u><ul style="list-style-type: none">o Connaître les pièces écrites du Marché de Maintenance Multi Technique (MMMT)o Contrôler l'exécution des clauses du MMTo Définir et encadrer les prestations de maintenance complémentaire au MMT- Gérer et piloter les projets du service technique et des services du CHPF- Gérer le volet énergétique de la politique « développement durable » du CHPF
14	ACTIVITES ANNEXES : <ul style="list-style-type: none">- Répondre aux attentes et exigences du Comité de Lutte contre les Infections Nosocomiales du CHPF ;- Répondre aux attentes et exigences de l'Equipe Opérationnelles d'Hygiène ;- Répondre aux attentes de la direction des soins ;- Rendre compte des budgets de fonctionnement et d'investissement à la direction financière du CHPF ;- Travailler en étroite collaboration avec le Service de Sécurité-Incendie et le service biomédical.

II – PROFIL PROFESSIONNEL

15	CADRE D'EMPLOI : INGENIEUR
16	SPECIALITE SOUHAITABLE : bâtiment

S: Sensibilisation, A: Application; E:

Expert

17	COMPETENCES	S	A	E
	Maîtriser les techniques, procédures et bonnes pratiques liées à son domaine d'activités		X	
	Connaître la réglementation relative à son domaine d'activité ou nécessaire à son exercice			X
	Connaître et respecter les règles, procédures et normes de sécurité liées à son domaine d'activité			X
	Connaître l'environnement institutionnel de la Polynésie française, son organisation administrative et les acteurs locaux utiles dans son domaine d'activité			X
	Maîtriser les outils bureautiques			X
	Maîtriser les logiciels métiers			X
	Connaître l'organisation et le fonctionnement de l'établissement			X
	Connaissances des priorisations à mettre en place en cas de dégradation de fonctionnement des installations techniques			X
	Maîtriser le fonctionnement des installations techniques des bâtiments :			
	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissance des divers réseaux fluides : Electricité, Eau Froide Sanitaire (EFS), Eau Chaude Sanitaire (ECS), Climatisation • Connaissance des réseaux spécifiques et sensibles (IRM, Fluides médicaux, ...) 			X
	Maîtriser les structures et les volumes des bâtiments :			
	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissances de la répartition des espaces (localisations des différents services) • Organisation et/ou supervision des travaux structurels et d'aménagement • Comprendre les interactions entre les installations techniques et les activités de soins • Connaissance des gestes médicaux réalisés dans chaque service • Connaissance des besoins techniques des différents services de soins et d'hospitalisation • Apprécier les priorisations à effectuer en cas de dégradation des fonctionnements. 		X	X

18	EXPERIENCE PROFESSIONNELLE SOUHAITEE : oui
----	--

19	FORMATION D'ADAPTATION OBLIGATOIRE : AS400
----	--

20	DUREE D'AFFECTATION SOUHAITABLE DANS LE POSTE : 3 ans minimum.
----	--

Le chef de service

L'agent

Date :

Date :

Signature :

Signature :