

FICHE DE POSTE

Date de mise à jour : 10/02/2025

I – DEFINITION DU POSTE

1	ETABLISSEMENT : CENTRE HOSPITALIER DE LA POLYNESIE FRANCAISE Pôle Administratif - Service : Direction des Achats, de la logistique, du biomédical, du service technique et du Patrimoine (DAP) – Unité : Service technique
2	LIBELLE DE LA FONCTION : Ingénieur maintenance
3	NIVEAU DE RESPONSABILITE : 4
4	CATEGORIE DE LA MAQUETTE FUTURE : A
5	CATEGORIE DE LA MAQUETTE ACTUELLE : A
5	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 maintenance assiste le chef de service 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 : 33 6 8 19
10	SUPERIEUR HIERARCHIQUE DIRECT : Chef du service technique et patrimoine
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. Travail de nuit et le week-end possible. - Astreinte
13	ACTIVITES PRINCIPALES : - <u>Analyser les budgets de fonctionnement et d'investissement du Service Technique :</u> o Appliquer une politique de répartition des coûts de fonctionnement o Suivre les budgets prévisionnels de fonctionnement et d'investissement définis et validés par la hiérarchie o 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> o Distribuer les tâches aux personnels d'encadrement du service technique et contrôler leur avancement o 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> o Connaître les pièces écrites du Marché d'Exploitation et de Maintenance Multi Technique (MEMMT) o Contrôler l'exécution des clauses du MEMMT o Définir et encadrer les prestations de maintenance complémentaire au MEMMT o Coordonner les interventions entre les prestataires et les services du CHPF - 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 : - 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 Hospitalière ; - 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 Sûreté, le Service Biomédical, le Service Informatique et le Service Qualité.

II – PROFIL PROFESSIONNEL

15	CADRE D'EMPLOI : INGENIEUR
16	SPECIALITE SOUHAITABLE : maintenance / maintenance industrielle / fluides, génie des procédés / 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
	Connaître le Code Polynésien des Marchés Publics		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
	<u>Maîtriser le fonctionnement des installations techniques des bâtiments :</u>			
	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissance des divers réseaux fluides : Electricité, Eau Froide Sanitaire (EFS), Eau Chaude Sanitaire (ECS), Eau Glacée (EG), Eaux usées (EU), Climatisation • Connaissance des réseaux spécifiques et sensibles (IRM, Fluides médicaux, ...) • Connaissance du SWAC 			X
				X
				X
	<u>Maîtriser les structures et les volumes des bâtiments :</u>			
	<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 ou de situation exceptionnelle ou de crise. 		X	
				X

18	EXPERIENCE PROFESSIONNELLE SOUHAITEE : expérience sur un poste équivalent dans les domaines suivants : <ul style="list-style-type: none"> - Travaux et/ou maintenance - Métiers du bâtiment
----	---

19	FORMATION D'ADAPTATION OBLIGATOIRE : AS400 / GMAO/ASSET+ / GTC / GTT / Ennov
----	--

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

Le chef de service

L'agent

Date :

Date :

Signature :

Signature :