

FICHE DE POSTE

Date de mise à jour : 02/02/2018 BOP

I – DEFINITION DU POSTE

1	SERVICE : Direction de la Santé
2	LIBELLE DU POSTE : Technicien de Laboratoire
3	NIVEAU DE RESPONSABILITE : 3
4	CATEGORIE DE LA MAQUETTE FUTURE : B
5	CATEGORIE DE LA MAQUETTE ACTUELLE : B FILIERE DE LA MAQUETTE FUTURE : FSA
6	IMPUTATION BUDGETAIRE : S/CHAP : 96202 PROGRAMME R.H : 97001 CODE POSTE : 3153 CENTRE DE TRAVAIL : 322
7	LOCALISATION GEOGRAPHIQUE : Subdivision santé des îles Sous-le-vent – Hôpital d'Uturoa, île de Raiatea
8	FINALITE / DESCRIPTIF SYNTHETIQUE (maximum 50 mots) : Sur prescriptions médicales, le technicien de laboratoire réceptionne et traite les prélèvements biologiques à des fins d'analyses biochimiques, bactériologiques et hématologiques, réalisées en fonction du plateau technique de la structure. Il gère le stock des consommables et matériels. Il assure le maintien du bon fonctionnement des automates.
9	EFFECTIFS ENCADRES A B C D Autres NOMBRES :
10	SUPERIEUR HIERARCHIQUE DIRECT : Le médecin biologiste (chef de cellule), responsable du laboratoire
11	MOYENS SPECIFIQUES LIES AU POSTE : Bureau, téléphone, ordinateur, accès internet, e-mail Automates : <ul style="list-style-type: none">- En hématologie : SYSTEM XS 1000i de ROCHE, STA Satellite de STAGO- En biochimie : Cobas c311 de ROCHE, mini-Vidas, EPOC de ALERE (gaz de sang) et d'un COBAS e411 de ROCHE- En immuno-hématologie : SWING et SAXO de Bio-Rad- En bactériologie : Bio-Mérieux Mini Api (lecture des galeries et antibiogrammes) et BTA3D 120 (hémoculture) Logiciel informatique : Alysé (PROGIMED)
12	CONTRAINTES ET AVANTAGES DU POSTE : Se conformer à des processus méthodologiques et des règles d'hygiènes strictes Manipulation de produits potentiellement dangereux, d'agents infectieux et/ou de liquides potentiellement contaminés Astreintes à domicile par roulement (une semaine sur cinq), indemnisée et récupérée
13	ACTIVITES PRINCIPALES : En collaboration avec ses quatre autres collègues, le technicien de laboratoire est chargé de : <ul style="list-style-type: none">- Contrôler et enregistrer la conformité des prélèvements- Réaliser les analyses biologiques aux postes de biochimie, hématologie et bactériologie- Saisir, mettre à jour et/ou sauvegarder les données et informations- Evacuer les déchets de diverses natures

	<ul style="list-style-type: none"> - Gérer les stocks de consommables et matériels - Gérer les plannings d'astreinte - Conditionner les glacières et analyses sous-traitées - Maintenir un bon fonctionnement des automates - Participer au service d'astreinte à domicile
--	---

14	ACTIVITES ANNEXES : <ul style="list-style-type: none"> - Participer occasionnellement aux prélèvements d'échantillons biologiques - Participer aux travaux des différentes sous-commissions de l'établissement
----	---

II – PROFIL PROFESSIONNEL

15	CADRE D'EMPLOI : Technicien de laboratoire
16	SPECIALITE SOUHAITEE : <ul style="list-style-type: none"> - BTS d'analyses de biologie médicale, DUT Génie biologique « analyses biologiques et biochimiques » diplôme d'Etat de laborantin d'analyses médicales (DELAM), diplôme d'Etat de technicien de laboratoire médical (DETLM) ou diplôme d'Etat de technicien en analyses biomédicales (DETAB) - et Certificat d'aptitude aux prélèvements sanguins - Attestation de formation aux Gestes et Soins d'Urgences de niveau II (éventuellement)

S: Sensibilisation, A: Application; E: Expert

17	COMPETENCES	S	A	E
	<ul style="list-style-type: none"> - Connaissance bureautique et informatique - Polyvalence (bactériologie, biochimie et hématologie) - Rigueur et précision - Facultés d'adaptation aux singularités du terrain - Esprit d'équipe - Qualités relationnelles confirmées 		X	X X
			X X	X

18	EXPERIENCE PROFESSIONNELLE SOUHAITEE : en laboratoires d'analyses de biologie médicale
----	---

19	FORMATION D'ADAPTATION OBLIGATOIRE : formations aux automates et au logiciel ALYSE (PROGIMED)
----	--

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

Le chef de service

Date :

Signature :

L'agent

Date :

Signature :