

## FICHE DE POSTE

Date de mise à jour : 25/06/2019 BOP

### I – DEFINITION DU POSTE

1	SERVICE : <b>Direction de la Santé</b>
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 : 962 02 PROGRAMME R.H : 970 01 CODE POSTE : <b>9797</b> CENTRE DE TRAVAIL : 322
7	LOCALISATION GEOGRAPHIQUE : Subdivision santé des îles Sous-le-vent – Hôpital d'Uturoa, Raiatea
8	<b>FINALITE / DESCRIPTIF SYNTHETIQUE (maximum 50 mots) :</b> 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 d'un bon fonctionnement des automates.
9	EFFECTIFS ENCADRES            A            B            C            D            Autres NOMBRES :
10	SUPERIEUR HIERARCHIQUE DIRECT : Le pharmacien, responsable du laboratoire de l'hôpital d'Uturoa
11	MOYENS SPECIFIQUES LIES AU POSTE : Bureau, téléphone, ordinateur, accès internet, e-mail <b>Automates :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- En hématologie : SYSTEM XS 1000i de ROCHE, STA Satellite de STAGO</li><li>- En biochimie : COBAS c311 et e411 de ROCHE, mini-Vidas, EPOC de ALERE (gaz de sang)</li><li>- En immuno-hématologie : SWING et SAXO de Bio-Rad</li><li>- En bactériologie : Bio-Mérieux Mini Api (lecture des galeries et antibiogrammes) et BTA3D 120 (hémoculture)</li></ul> <b>Logiciel informatique :</b> Alysé de PROGIMED
12	CONTRAINTES ET AVANTAGES DU POSTE : <ul style="list-style-type: none"><li>- Se conformer à des processus méthodologiques et des règles d'hygiènes strictes ;</li><li>- Manipulation de produits potentiellement dangereux, d'agents infectieux et/ou de liquides potentiellement contaminés ;</li><li>- Programmation annuelle des congés année N+1 en novembre année N ;</li><li>- Astreintes à domicile par roulement (une semaine sur cinq), indemnisée et récupérée.</li></ul>
13	<b>ACTIVITES PRINCIPALES :</b> En collaboration avec ses cinq autres collègues, le technicien de laboratoire est chargé de : <ul style="list-style-type: none"><li>- Contrôler et enregistrer la conformité des prélèvements ;</li><li>- Réaliser les analyses biologiques aux postes de biochimie, hématologie et bactériologie ;</li><li>- Procéder à la vérification post-analytique des examens ;</li><li>- Saisir, mettre à jour et/ou sauvegarder les données et informations ;</li><li>- Effectuer des prélèvements d'échantillons biologiques au sein du laboratoire ;</li><li>- Evacuer les déchets de diverses natures, en particulier des déchets d'activités de soins à risques infectieux (DASRI) ;</li><li>- Gérer les stocks de consommables et les matériels ;</li><li>- Gérer les plannings d'astreinte ;</li><li>- Conditionner dans des glacières les analyses sous-traitées ;</li><li>- Maintenir un bon fonctionnement des automates ;</li></ul>

	- Participer au service d'astreinte à domicile
--	--

14	<b>ACTIVITES ANNEXES :</b> - Participer aux travaux des différentes sous-commissions de l'établissement ; - Participer à la démarche d'assurance qualité.
----	---

**II – PROFIL PROFESSIONNEL**

15	CADRE D'EMPLOI : Technicien de laboratoire
16	SPECIALITE SOUHAITEE : - BTS d'analyses de biologie médicale, diplôme d'Etat de laborantin d'analyses médicales (DELAM), diplôme d'Etat de technicien en analyses biomédicales (DETAB) ou diplôme d'Etat de technicien de laboratoire médical (DETLM) ; - 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	<b>COMPETENCES</b>	<b>S</b>	<b>A</b>	<b>E</b>
	- Connaissances en informatique		X	
	- Polyvalence (bactériologie, biochimie et hématologie)			X
	- Rigueur et précision			X
	- Facultés d'adaptation aux singularités du terrain		X	
	- Esprit d'équipe		X	
	- Qualités relationnelles		X	

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

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

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

Le chef de service  
Date :  
Signature :

L'agent  
Date :  
Signature :