

**FICHE DE POSTE**

Date de mise à jour : 17/04/2023 BOP

**I – DEFINITION DU POSTE**

1	<b>SERVICE : Direction de la Santé</b>
2	<b>LIBELLE DU POSTE :</b> Technicien de laboratoire médical
3	<b>NIVEAU DE RESPONSABILITE :</b> 3
4	<b>CATEGORIE DE LA MAQUETTE FUTURE :</b> B
5	<b>CATEGORIE DE LA MAQUETTE ACTUELLE :</b> B
5	<b>FILIERE DE LA MAQUETTE FUTURE :</b> FSA
6	<b>IMPUTATION BUDGETAIRE :</b> <b>PROGRAMME :</b> 962 02 <span style="float:right"><b>CODE POSTE :</b> 10115</span> <b>PROGRAMME R.H :</b> 970 01 <span style="float:right"><b>CENTRE DE TRAVAIL :</b> 322</span>
7	<b>LOCALISATION GEOGRAPHIQUE :</b> ISLV – RAIATEA - Subdivision déconcentrée des îles Sous-le-vent – Hôpital d’Uturoa (laboratoire)
8	<b>FINALITE / DESCRIPTIF SYNTHETIQUE (maximum 50 mots) :</b> En collaboration étroite avec ses collègues, l’agent est chargé de réaliser des analyses aux postes de biochimie, hématologie et bactériologique. Il participe au service d’astreinte à domicile. Il participe aux prélèvements.
9	<b>EFFECTIFS ENCADRES</b> A            B            C            D            Autres <b>NOMBRES :</b> Néant
10	<b>SUPERIEUR HIERARCHIQUE DIRECT :</b> Le biologiste (Chef de cellule)
11	<b>MOYENS SPECIFIQUES LIES AU POSTE :</b> <b>Les automates suivants :</b> En hématologie : 2 RUBY d’ABBOTT ; En hémostase : 2 STA satellite de STAGO ; En biochimie : 2 Architect ci4100 d’ABBOTT, Vidas-VS, EPOC (gaz du sang). En immuno-hématologie : Swing/Saxo En bactériologie : BTA3D (hémoculture) et VITEK2 compact Automate de PCR, Capillarys. <b>Logiciel informatique :</b> Kalisil de Netika
12	<b>CONTRAINTES ET AVANTAGES DU POSTE :</b> Astreintes à domicile en plus du travail de journée : 7h30 – 15h30 du lundi au jeudi et 7h30-14h30 le vendredi). Les jours d’astreinte : 9h30-17h30 du lundi au jeudi et 9h30-16h30 le vendredi. 4 jours par mois : 6h30-14h30. Semaine de 39h. Les astreintes : une première astreinte de 3 jours (vendredi-samedi-dimanche), récupération de deux ½ journées les lundis et mardis suivants. Une deuxième astreinte de 4 jours du lundi au jeudi, récupération de 2 jours la semaine suivante. Récupération de l’astreinte la semaine suivante sauf pour raison de service. Congés annuels : à programmer en octobre de l’année N-1.
13	<b>ACTIVITES PRINCIPALES :</b> En collaboration étroite avec ses collègues, l’agent assure les fonctions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réceptionner, vérifier la conformité et enregistrer des bilans sur le système informatique</li> <li>- Conditionner les prélèvements à envoyer dans un laboratoire spécialisé et éditer le bordereau d’envoi</li> <li>- Préparer des automates avant passage des prélèvements (maintenance, calibrations)</li> <li>- Réaliser des analyses aux postes de biochimie, hématologie et bactériologie (en alternance avec les autres techniciens)</li> <li>- Transmettre les résultats aux médecins (selon procédure établie)</li> <li>- Éliminer les déchets selon les procédures</li> <li>- Gérer son poste de travail : chaque technicien est le référent d’un poste prédéfini par le cadre et le chef de cellule (gestion des stocks, contrôle des dates de péremption)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Respecter le planning de travail défini</li> <li>- Participer au service d'astreinte à domicile</li> <li>- Participer aux prélèvements</li> </ul>
--	--

14	<b>ACTIVITES ANNEXES :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Participer à la rédaction des documents « assurance-qualité »</li> <li>- Participer à la formation continue pour actualiser ses connaissances</li> </ul>
----	--

**II – PROFIL PROFESSIONNEL**

15	<b>CADRE D'EMPLOI :</b> Technicien de laboratoire
16	<b>SPECIALITÉ SOUHAITABLE :</b> Analyse de biologie médicale
	<b>DIPLOMES EXIGES :</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- BTS d'analyses de biologie médicale (recommandé) ou diplôme d'Etat de laborantin d'analyses médicales DELAM ou DETAB</li> <li>- Certificat de prélèvements (impératif)</li> <li>- Formation aux 5 gestes qui sauvent</li> </ul>

**S: Sensibilisation, A: Application; E: Expert**

17	<b>COMPETENCES ET APTITUDES REQUISES</b>	<b>S</b>	<b>A</b>	<b>E</b>
	- Connaissance bureautique et informatique		X	
	- Respect des règles d'hygiène et de sécurité		X	
	- Polyvalence (bactériologie, biochimie et hématologie)			X
	- Identification et transmission des résultats en tenant compte de leur nature (normaux, pathogènes)		X	
	- Facultés d'adaptation aux singularités du terrain			X
	- Organisation dans son travail		X	
	- Esprit d'équipe			X
	- Qualités relationnelles confirmées			X
	- Rigueur, sérieux, minutie			X
	- Conscience professionnelle			X
	- Rapidité d'exécution		X	
	- Sens de la hiérarchie		X	

18	<b>EXPERIENCE PROFESSIONNELLE SOUHAITEE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- En laboratoire d'analyses de biologie médicale</li> <li>- En laboratoire de biologie médical accrédité ISO EN NF 15189</li> </ul>
----	--

19	<b>FORMATION D'ADAPTATION OBLIGATOIRE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Formation aux automates</li> <li>- Formation en microbiologie</li> <li>- Formation au système qualité</li> <li>- Formation au logiciel</li> </ul>
----	--

20	<b>DUREE D'AFFECTION SOUHAITABLE DANS LE POSTE :</b> minimum 3 ans
----	--

Le Chef de service :

L'agent

Date :

Date :

Signature :

Signature :