

## FICHE DE POSTE

Date de mise à jour : 17/12/2024 BAC

### I – DEFINITION DU POSTE

1	SERVICE : DIRECTION DES RESSOURCES MARINES
2	LIBELLE DU POSTE : Technicien d'analyses en biologie marine
3	NIVEAU DE RESPONSABILITE : 3
4	CATEGORIE DE LA MAQUETTE FUTURE : B
5	CATEGORIE DE LA MAQUETTE ACTUELLE : B FILIERE DE LA MAQUETTE FUTURE : FTE
6	IMPUTATION BUDGETAIRE : PROGRAMME : 962.02 CENTRE DE TRAVAIL : 368 CODE POSTE : <b>6997</b> PROGRAMME R.H : 965.04
7	LOCALISATION GEOGRAPHIQUE : IDV – TAHITI - Laboratoire de la Cellule Sanitaire de la DRM situé dans l'enceinte de l'Ifremer à Vairao
8	FINALITE / DESCRIPTIF SYNTHETIQUE (maximum 50 mots) : L'agent contribue au diagnostic des maladies et des mortalités des animaux aquatiques.
9	EFFECTIFS ENCADRES            A            B            C            D            Autres NOMBRES : Néant
10	SUPERIEUR HIERARCHIQUE DIRECT : Chef de la cellule sanitaire
11	MOYENS SPECIFIQUES LIES AU POSTE : <ul style="list-style-type: none"><li>• Mise à disposition d'une plateforme technologique comprenant notamment une chaîne complète de préparation et de lecture de lames histologiques, du matériel pour les analyses bactériologiques et de biologie moléculaire, salle d'infection expérimentale ;</li><li>• Bureau équipé d'un poste informatique avec accès aux périphériques, au réseau interne et à internet.</li></ul>
12	CONTRAINTES ET AVANTAGES DU POSTE : <ul style="list-style-type: none"><li>• Manipulation de produits dangereux ;</li><li>• Travaux de laboratoire et de terrain ;</li><li>• Déplacement à Tahiti, dans les îles et à l'international ;</li><li>• Multiplicité des problématiques : interlocuteurs, espèces, techniques de diagnostic et des agents pathogènes.</li></ul>
13	ACTIVITES PRINCIPALES : <ul style="list-style-type: none"><li>• Assurer la logistique des prélèvements ;</li><li>• Contribuer au suivi des élevages et aux visites sanitaires ;</li><li>• Réaliser les prélèvements et traiter les échantillons en vue du diagnostic ;</li><li>• Contribuer à l'amélioration des techniques de diagnostic ;</li><li>• Contribuer au fonctionnement des réseaux de surveillance sanitaire ;</li><li>• Effectuer l'analyse des résultats ;</li><li>• Rédiger des rapports périodiques d'activités, des protocoles, des comptes rendus des résultats d'analyses ;</li><li>• Assurer une veille bibliographique ;</li><li>• Participer aux tournées en Polynésie française.</li></ul>

14	<b>ACTIVITES ANNEXES :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gérer les stocks de produits et de consommables ;</li> <li>• Gérer l'entretien des appareils et matériel de laboratoire ;</li> <li>• Définir les besoins en matériel de laboratoire ;</li> <li>• Participer aux programmes sanitaires de recherche et de développement ;</li> <li>• Participer à des formations et des congrès au niveau local et international.</li> </ul>
----	---

## II – PROFIL PROFESSIONNEL

15	<b>CADRE D'EMPLOIS :</b> Techniciens
16	<b>SPECIALITE SOUHAITABLE :</b> Inspection vétérinaire

S: Sensibilisation, A: Application; E: Expert

17	COMPETENCES	S	A	E
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaissance des matériels et méthodes de laboratoire en histologie, bactériologie et biologie moléculaire.</li> <li>• Capacité d'intervention pour la maintenance de base.</li> <li>• Connaissance du travail en laboratoire d'analyse</li> <li>• Connaissance des dangers liés à la manipulation des produits chimiques liés à l'activité (pour le personnel et l'environnement).</li> <li>• Savoir rédiger des rapports techniques et des synthèses de documents</li> <li>• Savoir organiser son activité en tenant compte des échéances, des contraintes et des imprévus</li> <li>• Avoir le sens du dialogue, de l'écoute et du travail en équipe</li> <li>• Maîtrise de l'anglais scientifique</li> </ul>		X	
			X	X
			X	
			X	
			X	
			X	

18	<b>EXPERIENCE PROFESSIONNELLE SOUHAITEE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Expérimentation scientifique</li> <li>• Expérimentation dans le domaine aquacole</li> <li>• Méthodes de travail et d'analyses en laboratoire avec 3 ans d'expérience minimum</li> </ul>
----	--

19	<b>FORMATION D'ADAPTATION OBLIGATOIRE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formation aux matériels et méthodes nécessaires à l'évolution des techniques souhaitées (biologie moléculaire, bactériologie, histologie, état frais...)</li> <li>• Stage spécialisé en pathologie aquacole</li> </ul>
----	---

20	<b>DUREE D'AFFECTION SOUHAITABLE DANS LE POSTE :</b> 4 ans minimum
----	--

Le Directeur

L'agent

Date :

Date :

Signature :

Signature :