

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 : 6997 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">• 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 ;• Bureau équipé d'un poste informatique avec accès aux périphériques, au réseau interne et à internet.
12	CONTRAINTES ET AVANTAGES DU POSTE : <ul style="list-style-type: none">• Manipulation de produits dangereux ;• Travaux de laboratoire et de terrain ;• Déplacement à Tahiti, dans les îles et à l'international ;• Multiplicité des problématiques : interlocuteurs, espèces, techniques de diagnostic et des agents pathogènes.
13	ACTIVITES PRINCIPALES : <ul style="list-style-type: none">• Assurer la logistique des prélèvements ;• Contribuer au suivi des élevages et aux visites sanitaires ;• Réaliser les prélèvements et traiter les échantillons en vue du diagnostic ;• Contribuer à l'amélioration des techniques de diagnostic ;• Contribuer au fonctionnement des réseaux de surveillance sanitaire ;• Effectuer l'analyse des résultats ;• Rédiger des rapports périodiques d'activités, des protocoles, des comptes rendus des résultats d'analyses ;• Assurer une veille bibliographique ;• Participer aux tournées en Polynésie française.

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

II – PROFIL PROFESSIONNEL

15	CADRE D'EMPLOIS : Techniciens
16	SPECIALITE SOUHAITABLE : Inspection vétérinaire

S: Sensibilisation, A: Application; E: Expert

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

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

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

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

Le Directeur

L'agent

Date :

Date :

Signature :

Signature :