

FICHE DE POSTE

Date de mise à jour : 16/12/2022 BOP

I – DEFINITION DU POSTE

1	SERVICE : Direction des ressources marines
2	LIBELLE DU POSTE : Chargé de projets en prévention et protection sanitaire aquatiques
3	NIVEAU DE RESPONSABILITE : 4
4	CATEGORIE DE LA MAQUETTE FUTURE : A
5	CATEGORIE DE LA MAQUETTE ACTUELLE : A FILIERE DE LA MAQUETTE FUTURE : FTE
6	IMPUTATION BUDGETAIRE : PROGRAMME : 962.02 PROGRAMME R.H : 965.04 CODE POSTE : 6986 CENTRE DE TRAVAIL : 368
7	LOCALISATION GEOGRAPHIQUE : IDV – TAHITI - Laboratoire Pathologie Aquacole DRM situé dans l'enceinte de l'Ifremer à Vairao
8	FINALITE / DESCRIPTIF SYNTHETIQUE (maximum 50 mots) : L'agent assure l'expertise des maladies et mortalités inexplicées dans les élevages perlicoles et aquacoles, assure la gestion du réseau de veille zoonitaire des mollusques de Polynésie française, met en place et coordonne des programmes de recherches en santé perlicole et aquacole et participe aux travaux sur les stratégies et directives en santé dans les élevages perlicoles et aquacoles.
9	EFFECTIFS ENCADRES A B C D Autres NOMBRES : Néant
10	SUPERIEUR HIERARCHIQUE DIRECT : Chef d'équipe Santé aquacole et perlicole
11	MOYENS SPECIFIQUES LIES AU POSTE : <ul style="list-style-type: none">Mise à disposition d'une plate forme 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 ;Déplacements locaux, en métropole et à l'étranger ;Travaux de laboratoire et de terrain ;Aide à la décision déterminante ;Multiplicité des problématiques : interlocuteurs, espèces élevées, nombre de pathogènes.
13	ACTIVITES PRINCIPALES : <ul style="list-style-type: none">Réaliser l'expertise technique (diagnostic) des maladies des espèces aquacoles et perlicoles, ainsi que des mortalités inexplicées survenant dans les élevages aquacoles et perlicoles ;Assurer la coordination et l'animation du réseau de veille zoonitaire des mollusques avec le GDS-A (Groupement de Défense Sanitaire Animale de Polynésie française) ;Réaliser la gestion relationnelle avec les différents partenaires locaux, nationaux et internationaux dans le domaine sanitaire ;Réaliser la surveillance de la santé des élevages perlicoles et aquacoles en procédant aux prélèvements et aux analyses ;Réaliser la réflexion relative aux réseaux de surveillance sanitaire, à la biosécurité et à la réglementation des filières aquacoles ;Fournir des conseils en matière de prophylaxie et de traitement aux élevages aquacoles et perlicoles en conformité avec la réglementation en vigueur ;Etablir les projets de budgets d'investissement et de fonctionnement des programmes en santé perlicole et aquacole ;Seconder le Chef d'équipe Santé aquacole et perlicole.
14	ACTIVITES ANNEXES : <ul style="list-style-type: none">Assurer une veille technologique des méthodes de diagnostic et des pathologies des espèces perlicoles et aquacoles marines ;Participer aux programmes sanitaires de recherche et de développement ;Participer à des missions dans le cadre de programmes sanitaires ;Participer à des congrès, des formations et des expertises au niveau local, national et international ;

	<ul style="list-style-type: none"> • Rédiger les supports nécessaires à la vulgarisation du savoir et des données sanitaires ; • Participer aux tests inter-laboratoires des laboratoires de référence pour les maladies des animaux d'aquaculture.
--	---

II – PROFIL PROFESSIONNEL

15	CADRE D'EMPLOIS : Ingénieurs
16	SPECIALITE SOUHAITABLE : Biologie marine et pathologie des espèces perlicoles et aquacoles

S: Sensibilisation, A: Application; E: Expert

17	COMPETENCES	S	A	E
	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissances scientifiques en pathologie et parasitologie des animaux d'aquaculture et de perliculture ; • Connaissances en histo-pathologie, microbiologie et biologie moléculaire ; • Connaissances en anatomie des animaux d'aquaculture et perliculture ; • Maîtrise des concepts, techniques et outils de prélèvement, d'analyse et de diagnostic en pathologie des espèces d'aquaculture ; • Connaissance de l'ensemble des textes réglementaires applicables à l'aquaculture ; • Maîtrise de l'anglais scientifique. 			X
				X
				X
				X
			X	X

18	EXPERIENCE PROFESSIONNELLE SOUHAITEE : Expérience en laboratoire au sein d'organismes de recherche scientifiques en histo-pathologie, en microbiologie, en biologie moléculaire et autres méthodes de diagnostic.
----	---

19	FORMATION D'ADAPTATION OBLIGATOIRE : <ul style="list-style-type: none"> • Formation informatique adaptée aux besoins ; • Formation à l'histo-pathologie ; • Formation en microbiologie ; • Formation aux techniques de biologie moléculaire ; • Formation en expérimentation animale.
----	---

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

Le Directeur

L'agent

Date :

Date :

Signature :

Signature :

FICHE DE POSTE

Date de mise à jour : 16/12/2022 BOP

I – DEFINITION DU POSTE

1	SERVICE : Direction des ressources marines
2	LIBELLE DU POSTE : Chargé du développement des référentiels d'écloseries
3	NIVEAU DE RESPONSABILITE : 4
4	CATEGORIE DE LA MAQUETTE FUTURE : A
5	CATEGORIE DE LA MAQUETTE ACTUELLE : A FILIERE DE LA MAQUETTE FUTURE : FTE
6	IMPUTATION BUDGETAIRE : PROGRAMME : 962.02 PROGRAMME R.H. : 965.03 CODE POSTE : 9752 CENTRE DE TRAVAIL : 368
7	LOCALISATION GEOGRAPHIQUE : IDV – Tahiti – Vairao - Centre Technique Aquacole de la DRM
8	FINALITE / DESCRIPTIF SYNTHETIQUE (maximum 50 mots) : L'agent est chargé du développement des itinéraires techniques en écloseries liés aux programmes du pays, et des actions d'assistance technique auprès des écloseries de production aquacoles. Il participe à toutes opérations de la Cellule Innovation et Valorisation en aquaculture, ainsi qu'aux travaux de R&D et transfert en écloserie d'huîtres perlières.
9	EFFECTIFS ENCADRES : A B C D Autres NOMBRES : Néant
10	SUPERIEUR HIERARCHIQUE DIRECT : Responsable du Centre Technique Aquacole (CTA) de la DRM au sein de la Cellule innovation et valorisation (CIV)
11	MOYENS SPECIFIQUES LIES AU POSTE : Bureau, ordinateur, téléphone, outils de recherche et vulgarisation (logiciels de statistiques, de communication, de dessin et photos, scanner, appareil photo-numérique), appareils de mesure de terrain partagés, microscope, loupe binoculaire et autres équipements de laboratoire, appareils photo et vidéo, et utilisation partagée d'un véhicule de service, d'un bateau, ainsi que photocopieur, imprimante couleur et scanner
12	CONTRAINTES ET AVANTAGES DU POSTE : <ul style="list-style-type: none">• Horaires contraignants (astreintes)• Missions locales et internationales• Contact avec les professionnels du secteur• Travaux de terrain extérieur et de bureau allant du concept à la réalisation puis aux bilans et perspectives• Multiplicité des interlocuteurs et des sujets à traiter• Forte polyvalence (zootecnie, écophysologie, santé et environnement marins, ingénierie, recherche et développement et innovations, statistiques, marchés publics, procédures administratives, réglementations aquacoles, etc.)
13	ACTIVITES PRINCIPALES : <ul style="list-style-type: none">• Concevoir, coordonner, planifier, réaliser les actions relatives au développement des itinéraires techniques en écloserie sur les espèces aquacoles, voire perlicoles,• Concevoir, coordonner, planifier, réaliser les actions relatives au transfert et à l'assistance technique auprès des écloseries de production sur les itinéraires techniques validés expérimentalement,• Etablir les bilans et feuilles de routes des actions relatives au développement des itinéraires techniques en écloserie sur les espèces aquacoles, voire perlicoles, ainsi que sur les actions relatives au transfert et à l'assistance technique auprès des écloseries de production,• Rédiger des fiches projets et établir les projets de budget puis les bilans financiers liés à ces programmes

	relatifs aux itinéraires techniques en éclosion, <ul style="list-style-type: none"> • Effectuer systématiquement la recherche bibliographique et le suivi des innovations technologiques dans le domaine, et échanger régulièrement avec les professionnels, les scientifiques et les experts sur les itinéraires techniques en écloseries aquacoles et perlicoles, • Concevoir les méthodes d'évaluation et de suivi des résultats puis suivre les indicateurs.
--	--

14	ACTIVITES ANNEXES : <ul style="list-style-type: none"> • Suivre les activités des écloseries de production • Suivre les activités de gestion sanitaire, environnementale et génétique des écloseries expérimentales et de production • Participer aux programmes de maîtrise de la variabilité génétique et d'amélioration génétique en éclosion • Assurer l'intérim du responsable de l'équipe de la DRM à Vairao en son absence.
----	---

II – PROFIL PROFESSIONNEL

15	CADRE D'EMPLOIS : Ingénieurs
16	SPECIALITE SOUHAITABLE : Eclosion-Aquaculture-Perliculture

S: Sensibilisation, A: Application; E: Expert

17	COMPETENCES	S	A	E
	<ul style="list-style-type: none"> • Techniques d'aquaculture tropicale de crustacés, poissons et mollusques ; • Techniques de gestion des reproducteurs et production (larves, proies, nurserie) en éclosion ; • Connaissance et exploitation des systèmes d'information en aquaculture ; • Rédaction de rapports techniques et de synthèse de documents ; • Maîtrise des méthodes de gestion de projet ; • Connaissance de l'environnement institutionnel, de l'organisation et des règles de gestion administrative, juridique, budgétaire et financière ; • Sens du dialogue et de l'écoute ; • Conduite et animation d'une réunion ; • Coordination entre opérateurs ; • Elaboration de supports de vulgarisation ; • Elaboration de référentiels de formation ; • Encadrement de stagiaires ; • Management d'une équipe ; • Sens de la pédagogie ; • Avoir le goût de la recherche de connaissances et de savoir-faire 		<ul style="list-style-type: none"> X X X X X X X X X X X X X X 	<ul style="list-style-type: none"> X X X X

18	EXPERIENCE PROFESSIONNELLE SOUHAITEE : Expérience dans l'aquaculture tropicale ; Expérience en éclosion ; Expérience en R&D et en production en aquaculture ; Expérience dans la vulgarisation et la formation.
----	--

19	FORMATION D'ADAPTATION OBLIGATOIRE : Certificat de patron lagunaire, pêche et cultures marines (CPLPCM) ; Certificat de premier secours ; Plongée professionnelle (si aptitude médicale) ; Conduite de réunions et animation d'une équipe ; Réglementation applicable au domaine fonctionnel du secteur Aquaculture et Ressources lagunaires ; Toute compétence nécessitant une mise à niveau
----	--

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

Le Directeur

L'agent

Date :

Signature :

Date :

Signature :