

FICHE DE POSTE									
Intitulé du poste	Technicien de maintenance								
Structure d'accueil	BioCleaner								
Lieu de travail	Bureau / sur le terrain (en mer)								
Quotité de travail	100 %								
Date de prise de fonction	1er novembre 2025								
Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet	En combinant profit et protection de l'environnement, BioCleaner est considérée comme une "entreprise à mission". Elle a pour but de dépolluer les milieux marins, réduire l'empreinte de l'aquaculture et contribuer à la protection durable des océans. La mission principale du technicien de maintenance est d'installer, d'entretenir et de surveiller les systèmes de biofiltration dans les fermes aquacoles.								
Activités essentielles	Monter et déployer les modules de filtration (structures, capteurs, fixations). Assurer l'entretien régulier (nettoyage, remplacement bivalves, contrôle algues). Suivre les performances techniques et remonter les anomalies. Aider à la logistique (transport, stockage, montage des installations). Collaborer avec le biologiste pour ajuster les systèmes.								
Contraintes particulières	Des contraintes réglementaires (autorisations, protections, normes sanitaires), ou encore scientifiques/techniques (efficacité de l'infrastructure variable en fonction des milieux)								
Hygiène et sécurité	<div>Expositions aux risques :</div> <table><tr><td>Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)</td><td>Oui</td></tr><tr><td>Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)</td><td>Oui</td></tr><tr><td>Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)</td><td>Non</td></tr><tr><td>Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur,</td><td>Oui</td></tr></table> <div>Autre(s) risque(s) : à préciser :</div>	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)	Oui	Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)	Oui	Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)	Non	Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur,	Oui
Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)	Oui								
Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)	Oui								
Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)	Non								
Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur,	Oui								
Compétences requises	Compétences en mécanique, hydraulique ou aquaculture pratique. Autonomie, sens pratique. Goût du travail en extérieur et en milieu marin. Capacité à résoudre des problèmes techniques rapidement. Savoir travailler en équipe								