

# FICHE DE POSTE

Intitulé du poste	Biologiste marin / ingénieur aquaculture
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 biologiste marin / ingénieur aquaculture est de concevoir, tester, optimiser les systèmes de biofiltration (bivalves, algues, microbes) pour dépolluer les zones aquacoles.								
Activités essentielles	Réaliser des études d'impact environnemental de l'aquaculture sur les eaux concernées (qualité de l'eau, nutriments, biodiversité). Définir les espèces et conditions les plus adaptées (choix de bivalves, algues, bactéries). Suivre et analyser les performances des modules pilotes. Assurer le lien scientifique avec les laboratoires, centres de recherche et partenaires. Contribuer à l'innovation (publications, brevets, projets européens).								
Contraintes particulières	Des contraintes environnementales (choix des espèces), réglementaires (autorisations, protections, normes sanitaires), ou encore scientifiques/techniques (efficacité de l'infrastructure variable en fonction des milieux)								
Hygiène et sécurité	<p><b>Expositions aux risques :</b></p> <table> <tr> <td><b>Chimiques</b> (produits irritants, corrosifs, toxiques...)</td><td>Oui</td></tr> <tr> <td><b>Biologiques</b> (bactéries, parasites, toxines, virus...)</td><td>Oui</td></tr> <tr> <td><b>Physiques</b> (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)</td><td>Non</td></tr> <tr> <td><b>Techniques</b> (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, ...)</td><td>Oui</td></tr> </table> <p><b>Autre(s) risque(s) : à préciser :</b></p>	<b>Chimiques</b> (produits irritants, corrosifs, toxiques...)	Oui	<b>Biologiques</b> (bactéries, parasites, toxines, virus...)	Oui	<b>Physiques</b> (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)	Non	<b>Techniques</b> (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, ...)	Oui
<b>Chimiques</b> (produits irritants, corrosifs, toxiques...)	Oui								
<b>Biologiques</b> (bactéries, parasites, toxines, virus...)	Oui								
<b>Physiques</b> (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)	Non								
<b>Techniques</b> (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, ...)	Oui								
Compétences requises	Expertise en aquaculture, biologie marine ou écologie aquatique. Rigueur scientifique, esprit analytique. Capacité à vulgariser et à travailler avec des profils non scientifiques. Goût pour l'innovation et le travail de terrain. Savoir travailler en équipe								