

FICHE DE POSTE

Intitulé du poste	Chef de projet
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 chef de projet est de piloter la conception, la mise en œuvre et le suivi du projet de biofiltration appliqué à l'aquaculture, en coordonnant les équipes et en garantissant la réussite technique, écologique et économique de la start-up.								
Activités essentielles	<p>Gestion et planification : définir les étapes du projet, établir le rétroplanning, suivre l'avancement.</p> <p>Coordination des équipes : assurer la liaison entre le biologiste/ingénieur, le technicien de maintenance et le responsable communication.</p> <p>Suivi opérationnel : superviser l'installation des systèmes pilotes, contrôler la qualité et la performance.</p> <p>Gestion budgétaire : veiller au respect des coûts et rechercher des financements.</p> <p>Relations externes : collaborer avec les partenaires (fermes aquacoles, institutions, financeurs).</p> <p>Évaluation : mettre en place les indicateurs de performance et analyser les résultats pour améliorer le système.</p>								
Contraintes particulières	Des contraintes environnementales (choix des espèces), réglementaires (autorisations, protections, normes sanitaires), scientifiques/techniques (efficacité de l'infrastructure variable en fonction des milieux) ou encore financière (coût élevé).								
Hygiène et sécurité	<p>Expositions aux risques :</p> <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>Non</td></tr> </table> <p>Autre(s) risque(s) : à préciser :</p>	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, ...)	Non
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, ...)	Non								
Compétences requises	<p>Gestion et organisation de projet</p> <p>Connaissances en aquaculture/environnement</p> <p>Leadership et coordination d'équipe</p> <p>Communication avec partenaires et financeurs</p> <p>Vision stratégique et anticipation des risques</p>								