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 c but de dépolluer les milieux marins, réduire l'empreinte de l'aquacultu misson principale du biologiste marin / ingénieur aquaculture est de (bivalves, algues, microbes) pour dépolluer les zones aquacoles.	ure et contribuer à la protection durable des océans. La
Activités essentielles	Réaliser des études d'impact environnemental de l'aquaculture su biodiversité). Définir les espèces et conditions les plus adaptées (choix de bivalves, a Suivre et analyser les performances des modules pilotes. Assurer le lien scientifique avec les laboratoires, centres de recherche e Contribuer à l'innovation (publications, brevets, projets européens).	algues, bactéries).
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	Expositions aux risques : Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur,	Oui Oui Non Oui
Compétences requises	Autre(s) risque(s): à préciser: 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	