

# FICHE DE POSTE

Intitulé du poste	Technicien de laboratoire et de maintenance
Structure d'accueil	Centre Flottant de Réhabilitation Marine (CFRM)
Lieu de travail	Sur le terrain
Quotité de travail	100 %
Date de prise de fonction	Dès que possible

Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet	Le Centre Flottant de Réhabilitation Marine est une structure mobile conçue pour accueillir des animaux marins blessés ou malades afin de leur prodiguer les soins nécessaires, et favoriser leur réintroduction dans leur habitat naturel. Entièrement autonome et respectueuse de l'environnement, la plateforme embarque une équipe pluridisciplinaire de spécialistes chargés non seulement des soins animaliers, mais aussi de l'analyse des écosystèmes marins. En se déplaçant dans différentes zones, le centre permet d'étudier les déséquilibres environnementaux locaux, d'agir en prévention, et de sensibiliser le jeune public à la préservation des océans et à la protection de la faune marine.									
Activités essentielles	<ul style="list-style-type: none"><li>- Modifier la structure d'origine du bateau</li><li>- Commander les matériaux nécessaires au chantier</li><li>- Installer et configurer les différents équipements</li><li>- Collaborer avec le chef de projet pour assurer la bonne intégration des installations et adapter les plans selon les contraintes techniques et la faisabilité sur le terrain</li><li>- Collaborer avec l'équipe embarquée et l'assister dans la mise en place de protocoles de terrain</li><li>- Assurer la maintenance des équipements et de la structure</li><li>- Prélever et analyser des échantillons d'eau de mer</li><li>- Tenir à jour les rapports de maintenance et le carnet de bord</li></ul>									
Contraintes particulières	Travail physique, astreintes de nuit, exposition aux conditions climatiques variables									
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>Oui</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)	Oui	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)	Oui									
Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, ...)	Oui									
Compétences requises	<ul style="list-style-type: none"><li>- Connaissances des techniques de maintenance nautique</li><li>- Maîtrise des prélèvements et analyses</li><li>- Maîtrise des techniques de fabrications<ul style="list-style-type: none"><li>- Connaissances des matériaux</li><li>- Etre autonome</li><li>- Etre polyvalent</li></ul></li><li>- Savoir travailler en équipe et communiquer avec des profils variés</li></ul>									