

# FICHE DE POSTE

Intitulé du poste	Ingénieur de recherche
Structure d'accueil	Centre Flottant de Réhabilitation Marine (CFRM)
Lieu de travail	Bureau + déplacements 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>- Evaluer les impacts environnementaux du projet</li> <li>- Etudier les zones marines propices au projet</li> <li>- Concevoir des systèmes durables d'alimentation en énergie et en eau</li> <li>- Elaborer un plan des modifications à apporter à la structure d'origine du bateau</li> <li>- Collaborer avec le chef de projet pour intégrer les systèmes d'alimentation dans les plans d'aménagement du bateau</li> <li>- Collaborer avec l'équipe embarquée pour coordonner les activités scientifiques et logistiques</li> <li>- Mettre en place un protocole d'analyse de la qualité des eaux et de la pollution</li> <li>- Organiser et superviser les campagnes d'échantillonnage sur le terrain</li> <li>- Rédiger les rapports de recherche</li> </ul>								
Contraintes particulières	Exposition aux conditions climatiques variables, respect de protocoles stricts, charge de travail variable en fonction des phases du projet								
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Connaissance des écosystèmes marins</li> <li>- Maîtrise des techniques de prélèvement et d'analyse</li> <li>- Connaissance des impacts environnementaux</li> <li>- Savoir rédiger un rapport scientifique</li> <li>- Savoir travailler en équipe</li> <li>- Adaptabilité aux conditions climatiques</li> <li>- Etre créatif</li> </ul>								