

# FICHE DE POSTE

Intitulé du poste	Vétérinaire
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>- Collaborer avec le chef de projet à la création des espaces nécessaires</li><li>- Organiser les opérations de capture et de prise en charge des animaux blessés en collaboration avec l'équipe embarquée<ul style="list-style-type: none"><li>- Effectuer un diagnostic et des examens si nécessaires, puis prodiguer les soins aux animaux</li><li>- Distribuer la nourriture en veillant aux besoins spécifiques de chaque animal<ul style="list-style-type: none"><li>- Nettoyer les espaces de vie des animaux</li></ul></li><li>- Veiller au respect des normes d'hygiène dans l'espace vétérinaire<ul style="list-style-type: none"><li>- Etablir et mettre à jour la liste des médicaments nécessaires</li><li>- Passer les commandes de matériel et médicaments nécessaires</li></ul></li></ul></li><li>- Collaborer avec l'équipe embarquée et la former aux gestes de premier secours animaliers<ul style="list-style-type: none"><li>- Planifier la réintroduction des animaux dans leur milieu naturel</li></ul></li></ul>									
Contraintes particulières	Exposition aux conditions climatiques variables, horaires irréguliers, protocoles strictes à respecter, nécessité d'adaptation rapide aux situations d'urgences, travail debout prolongé lors de chirurgies									
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>- Etre réactif, autonome et rigoureux</li><li>- Etre diplômé en médecine vétérinaire, avec une spécialisation en animaux marins appréciée<ul style="list-style-type: none"><li>- Avoir une première expérience significative dans le domaine</li></ul></li><li>- Savoir utiliser des équipements d'imagerie médicale et d'analyses biologiques<ul style="list-style-type: none"><li>- Etre capable d'analyser les résultats d'imagerie et d'analyses biologiques<ul style="list-style-type: none"><li>- Connaissances de protocoles d'hygiène</li><li>- Savoir travailler en équipe</li></ul></li></ul></li><li>- Etre sensible à la cause animale et à la préservation de l'environnement</li></ul>									