

FICHE DE POSTE

Intitulé du poste	Technicien/ne plongée & protection marine "Opération & maintenance"
Structure d'accueil	Sanctuaire "Blue Care"
Lieu de travail	Station sous marine
Quotité de travail	100 %
Date de prise de fonction	01/10/2025

Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet	Tu es passionné par l'action, la plongée concrète de la mer ? Rejoins Blue care comme technicien(ne) & protection marine et deviens l'ange gardien de notre sanctuaire. Réaliser les plongées scientifiques et techniques nécessaires, assurer la maintenance des infrastructures sous-marines et garantir la protection active de la zone tampon.								
Activités essentielles	<p>Dans le cadre des activités de terrain, les missions comprennent la réalisation de plongées de soutiens essentielles au bon déroulement des opérations scientifiques et techniques. Ces interventions incluent des actions variées telles que le sauvetage, l'assistance lors de suivis écologiques ou le maintien en état d'équipements sous-marins. Une part importante du travail consiste à installer et entretenir des dispositifs stratégiques, notamment les bouées de signalisation, les hydrophones destinés à la surveillance acoustique, ainsi que les récifs artificielle, jouant un rôle clé dans la restauration des habitats signe marins.</p> <p>La mission comporte également un volet de surveillance active de la zone tampon visant à prévenir et dissuader les intrusions de navires, susceptibles de compromettre la sécurité des sites sensibles et de perturber la faune marine. Dans une démarche scientifique, insuffisant, rigoureux des paramètres environnementaux et menée, comprenant la collecte de données précises sur la température de l'eau, la salinité et les niveaux de pourri ambiant donner indispensable à l'analyse de l'état de santé des écosystèmes . Un autre aspect fondamental du rôle réside dans la transmission des savoirs et des compétences. Cela se traduit par la formation et l'accompagnement des étudiants et bénévoles aux techniques de Plongee scientifique, la qualité et la sécurité des recherches menée en immersion enfin la participation active aux réunions d'équipe, permet d'ajuster collectivement les protocoles de travail d'harmoniser, les pratiques et d'améliorer en continu, la fiabilité des missions sur le terrain</p>								
Contraintes particulières	Experience confirmée en plongées fréquentes, parfois profondes et prolongées, avec capacité à travailler en mer dans des conditions météorologiques variées et à manipuler lourd et sensible en toute sécurité								
Hygiène et sécurité	<p>Expositions aux risques :</p> <table><tr><td>Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)</td><td>Non</td></tr><tr><td>Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)</td><td>Oui</td></tr><tr><td>Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs magnétiques,</td><td>Oui</td></tr><tr><td>Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation</td><td>Oui</td></tr></table> <p>Autre(s) risque(s) : à préciser :</p>	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)	Non	Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)	Oui	Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs magnétiques,	Oui	Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation	Oui
Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)	Non								
Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)	Oui								
Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs magnétiques,	Oui								
Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation	Oui								
Compétences requises	Détenteur d'une certification de plongée professionnelle (minimum Niveau 2), avec une expérience en plongée scientifique et technique. Excellente condition physique, rigueur et sens aigu de la sécurité, alliés à un fort esprit d'équipe et un réel intérêt pour la conservation marine.								