FICHE DE POSTE		
Intitulé du poste	Technicien/ne plongée & protection marine "Opération & maintenace"	
Structure d'accueil	Sanctuaire "Blue Care"	
Lieu de travail	Station sous marine	
Quotité de travail	100 %	
Date de price de fenetion	01/10/2025	
Date de prise de fonction		
	Tu es passioné par l'action, la plongée concrète de la mer ? Rejoins Blue care comme technicien(ne) & protection marine et deviens l'a gardien de notre sanctuaire. Réaliser les plongées scientifiques et techniques nécessaires, assurer la maintenance des infrastructures so marines et garantir la protection active de la zone tampon.	
Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet		
	Dans le cadre des activités de terrain, les missions comprennent la réalistation opérationscientifiques et tecniques. Ces interventions incluent des actions	
Activités essentielles	opérationscientifiques et tecniques. Ces interventions incluent des actions variées telles que le sauvetage, l'assitance 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. 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 perturer 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 la accompagnement des étudiants et bénévole 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	
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	
	Expositions aux risques :	
Hygiène et sécurité	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques)	Non
	Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus)	Oui
	Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs magnétiques, Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation	Oui Oui
	Autre(s) risque(s): à préciser:	<u>Ull</u>
	Détenteur d'une certification de plongée professionnelle (minimun Niveau 2) Excellente condition physique, rigeur et sens aigu de la sécurité, alliés à un fort	
Compétences requises		