FICHE DE POSTE		
Intitulé du poste	Spécialiste invertébrés & petits animaux marins	
Structure d'accueil	Sanctuaire Blue Care	
Lieu de travail	Station sous-marine	
Quotité de travail	100 %	
	01/10/2025	
Date de prise de fonction		
	Derrière les grands dauphins se cachent des millions de petites vies invisibles. Mollusques, coraux, crustacés : sans eux, l'océan s'effondre. Ce poste, c'est devenir leur protecteur et montrer leur rôle vital. Blue Care défend une approche écosystémique : protéger uniquement les "espèces charismatiques" ne suffit pas. Les invertébrés et la microfaune sont les indicateurs de santé des océans et garants de leur résilience. Étudier et protéger les invertébrés et microfaune (coraux, mollusques, crustacés) et intégrer ces données dans la stratégie globale de conservation et sensibilisation du sanctuaire.	
	Les missions en mer se déroulent sur des périodes longues, nécessitant une présence continue à bord et, dans certains cas, la réalisation d'opérations nocturnes. Ces interventions de nuit exigent une vigilance accrue, une organisation stricte ainsi qu'une coordination parfaite entre les membres de l'équipe afin de garantir la sécurité de la fiabilité des observations.  La nature des travaux requiert une grande patience et une capacité d'attention soutenue. Les observations doivent souvent être prolongées sur de longues plages horaires, sans interruption, afin de documenter les comportements, mouvements ou phénomènes environnementaux avec la précision nécessaire à leur exploitation scientifique. Ce type de suivi implique non seulement une discipline personnelle importante, mais également l'aptitude à maintenir une concentration constante malgré la monotonie apparente de certaines tâches.  À ces contraintes s'ajoute l'exposition directe aux conditions météorologiques, parfois rudes et imprévisibles. Vent, pluie, houle ou variations de température sont des paramètres inévitables du travail en mer et représentent un défi supplémentaire pour la réalisation des missions. L'adaptation à ces conditions, tant sur le plan physique que psychologique, constitue une compétence essentielle pour garantir la continuité des activités scientifiques et techniques.  Ainsi, ces missions demandent une combinaison de résistance physique, de rigueur méthodologique et de résilience mentale, permettant de mener à bien des observations et des suivis fiables, même dans des environnements marins complexes et exigeants.	
Contraintes particulières	Les missions comprennent des plongées longues et techniques nécessitant maîtrise et endurance, complétées par un travail en laboratoire incluant analyses en microscopie et en génétique. Elles intègrent également des missions de terrain parfois exigeantes, demandant une forte capacité d'adaptation et de riqueur scientifique.	
	Expositions aux risques :	
	Objections (and the limitants are set of the control of the contro	0 :
	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques)	Oui Oui
	Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus)  Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs magnétiques,	Oui Oui
	Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation	Oui
	Autre(s) risque(s): à préciser:	- 41
	Ce poste exige une curiosité insatiable, une rigueur scientifique et une passion restauration active de la Méditerranée, en donnant une voix aux espèces les pli	