les plongées en milieu naturel, l'utilisation de drones pour le suivi aérien et le déploiement d'hydrophones pour l'enregistrement e signaux acoustiques. Ce travail de terrain vise à recueillir des données précises sur les dynamiques de population, notamm reproduction, la mortalité et les migrations saisonnières, éléments essentiels à la compréhension et à la conservation des espèc Un volet technologique occupe une place centrale avec la mise en œuvre, le déploiement et l'analyse de balises GPS (a acoustiques, permettant de suivre en temps réel les déplacements, comportements et interactions des individus ans leur hat paraillèle, certaines missions comportent un aspect de soin et de réhabilitation, en collaboration étroite avec le vétérinaire, afis soutien direct aux individus blessés et de favoriser leur retour à l'état sauvage. Au-delà du terrain, le rôle comprend une participation active aux réunions stratégiques organisées dans le cadre de l'Accord P les différents partenaires scientifiques et institutionnels, garantissant une approche coordonnée et concertée des actions de prune part importante du travail repose sur la production et la diffusion des résultats : publication dans des revues scientifiques activités de vulgarisation à destination du grand public, afin de renforcer la sensibilisation et l'engagement sociétal pour la production et la diffusion des résultats : publication dans des revues scientifiques activités de vulgarisation à destination du grand public, afin de renforcer la sensibilisation et l'engagement sociétal pour la production de l'engagement sociétal pour la production de l'engagement sociétal pour la production et l'engagement sociétal pour la production et l'engagement sociétal pour la production et l'engagement sociétal p	FICHE DE POSTE				
Date de prise de fonction			Spécialiste cétacés	Intitulé du poste	
Date de prise de fonction			Sanctuaire marin Blue care	Structure d'accueil	
Observer les dauphins dans leur élément, comprendre les migrations des rorquais, protéger les cachalot contre le bruit de pose c'est devenir le voix des géants de la me Médicariane. Dans la continuité de Pélagos, Blue en développe une zone te pour rétraire la collein et les nuisiances acrores. L'expertise calcaie et au casar or projet sur compréhens min fin des popu- conservation dirable. Suitre et analyse les populations des développe une zone te de la Mission principale au sein du projet et de la Mission principale au sein du projet et de la Mission principale au sein du projet et de la Mission principale au sein du projet et le se missions incluent l'observation et le recensement des populations de cétacles à l'atés de différentes méthodes complément de propose de la mission principale au sein du projet et les missions incluent l'observation et le recensement des populations de cétacles à l'atés de différentes méthodes complément de propose de la mission de l'acceptation de la conservation des capit de projet de des l'acceptations de la conservation des capit de la mission de l'acceptation de la conservation des capit du n'expertations, in mortalité els missions acceptate une sessemble à la conformation des capit du n'expertations, in mortalité els missions acceptate une particulaire en cauvre, le deplacement et l'analyse de busies d'êté de la conservation des capit de la conservation de la conservation des capit du n'expertations, acceptations acceptations acre la marce en cauvre, le deplacement et fairlaire de la conservation des capit du n'expertations, acceptation acre la capitation de la conservation des capitations de la terrain, le rôte de la terrain le rôte de l'Accept de les différentes particulaires acceptations acre la cart retour à l'estat sauvage. Au-chét de la terrain, le rôte comprend une particulaire et inspectation acre de l'acceptation ac				Lieu de travail	
Observer les dauphins dans leur élément, comprendre les migrations des rorquals, protéger les cachabit contre le bruit de pose c'est devenir la vox des géants de la mer Médierrande. Dans la continuité de Pelagos, Disu care développe une zone ta pour réduir la colòtie et les nuisances sonores. L'expertes defacé et au cour du projet aux sein du projet et de la structure d'accueil, du projet et de conservation innovantes en les nideraces sonores. L'expertes cédes ét au cour du projet aux sein du projet et de la Mission principale au sein du projet et de conservation innovantes en les nideraces en les difercites exectérates, comprendre leurs comportements immigration et propose de conservation innovantes en les nideraces exectés et progresses de déférentes méthodes conservation les plongées en mileu naturel, l'atilisation de drones pour les suivi aérien et le déploiement d'hydrophones pour fernegistrement les plongées en mileu naturel, l'atilisation de drones pour les suivi aérien et le déploiement d'hydrophones pour fernegistrement es plongées en mileu naturel, l'atilisation de drones pour les suivi aérien et le déploiement d'hydrophones pour fernegistrement es plongées en mileu naturel, l'atilisation de drones pour les suivi aérien et le déploiement d'hydrophones pour fernegistrement es plongées en mileu naturel, l'atilisation de drones pour les suivi aérien et les déploiement et fains de de différentes méthodes conseignes en causer les des des conseignes protéces et les des drones es pour les des conseignes précises sur les dynamques de population, notamm reproduction, la motarie aux es de l'aux			100 %	Quotité de travail	
pose c'est devenir la voix des géants de la mer Médilerranée. Dans la controllatid de Pièsgies, Elluc care développe une zone la provincion profession de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet et de conservation durable. Suivre et analyser les populations des cétacés, comprendre leurs comportements immigration et propose de la Mission principale au sein du projet et de conservation innovantes en lien d'recte avec l'équipe vétérinaire et plongée. Les missions incluent l'observation et le recersement des populations de cétacés à l'aide de différentes méthodes compléments les plongées en milieu naturel, utilisation de droves pour le suivi aérier et le dépliciment d'hydroptones pour l'enregistrement signaux accustiques. Ce travait de terrain vies à recueille des domés présides sur les dynamiques de propulsion, moderne signaux accustiques. Ce travait de terrain vies à recueille des doméses présides sur les dynamiques de propulsion, moderne signaux accustiques. Ce travait de terrain vies à recueille des doméses présides sur les dynamiques de propulsion, moderne signaux accustiques. Ce travait de terrain vies à recueille des doméses principales en de propulsion, moderne signaux accustiques. Ce travait de terrain vies à recueille des des directions et de plantement et l'analyse de balaises GPS accustiques personnes en caure, le déploiement et frantyles de balaises GPS accustiques personnes en caure, le déploiement et frantyles de balaises GPS accustiques personnes en caure de l'accustion de plantement de suivre en temps rééle de four servire route à l'état saurage. Au-déd du terrain, le rôte comprend une participation active aux réunions stratégiques organisées dans le cadre de l'Accord P les différents participales calcinées de vigent en suivre de faits saurage. Contraintes particulières Missions prolongées en mer, parfois de nuit, nécessitant palience, capacités d'observation et dasptation aux conditions in une part importante du travait repose sur la production et la diff			01/10/2025	Date de prise de fonction	
pose c'est devenir la voix des géants de la mer Méditerranée. Dans la committuite de Palegas, Ellue care dévelope une zone la provinción provinción de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet et de conservation innovantes en len directe avec féquipe vétérinaire et plongée. Les missions incluent fobservation et le recensement des populations de cétacés à l'aide de différentes méthodes compléments les plongées en milleu natural, utilisation de drones pour la suivi aérien et la déplicement d'un dyroptones pour fernegistrement et signaux accustiques. Ce travail de terrain ves à reculeir des domées précises sur les dynamiques de propulsion, moderne au considére de la considére de l'accustion de l'accession et de l'adeplicement de plangement et l'analyse de balasse GPS a accustiques permetant de suivre en temps réel les déplicements et interactions des individus des disses de returns de l'accusion et de réalisation, en colaboration étroite avec le vétérinaire, afit soutien de l'accession et de l'accidencements, comparisée de l'accustion de l'accession de l'accidencement et l'accidenc					
les plongées en milieu naturel, l'utilisation de drones pour le suivi aérien et le déploiment d'hydrophones pour l'enregistrement signaux accustiques. Ce travail de terrain vier à recuellité des données précises sur les dynamiques de population, notamm reproduction, la mortalité et les migrations saisonnières, éléments essenties à la compréhension et à la conservation des espét. Un volet technologique occupe une place centrale avec la mise en œuvre, le déploiment et l'analyse de balles cells paraille, ec certaines missions comportent un aspect de soin et disheilation, en colaboration étroite avec le véterinair, a paraille, occurrente en sistemations des individus dans leur has paraillele, certaines missions comportent un aspect de soin et de habitation, en colaboration étroite avec le véterinair, a frie comprend une participation active aux finchions stratégiques organisées dans le cadre de l'Accord Pies différents partenaires scientifiques et institutionnels, garantissant une approche coordonnée et concertée des actions de plune part importante du travair lespose sur la production et a définions et revues scientifiques activités de vulgarisation à destination du grand public, afin de renforcer la sensibilisation et l'engagement sociétal pour la proétacés et de leur environnement. **Contraintes particulières** Missions prolongées en mer, parfois de nuit, nécessitant patience, capacités d'observation et adaptation aux conditions midificies. **Exositions aux risques** Exositions aux risques** **Exositions aux risques** **Chimiques (produits irritants, corrosfis, toxques)* Biologiques (bactéries, paraises, joxines, virus)* Oui Divisques (ravonnements ionisants et non ionisants, champs magnétiques, Oui Autre(s) risque(s): à préciser : Ce poste exige une curiosité insatable, une riqueur scientifique et une passion pour l'invisible. C'est une opportunité unique de restauration active de la Méditerranée, en donnant une voix aux espèces les plus fragiles.	mpon protégée ulations, pas de	de <i>Pelagos</i> , Blue care développe une zone tampon prot ir du projet sans compréhension fine des populations, pa	pose c'est devenir la voix des géants de la mer Méditerranée. Dans la continuite pour réduire la collision et les nuisances sonores. L'expertise cétacé et au cœ conservation durable. Suivre et analyser les populations des cétacés, comprend		
Expositions aux risques :	et l'analyse des ent les taux de ces. et de capteurs pitat naturel. En n d'apporter un Pelagos et avec rotection. Enfin, spécialisées et	Au-delà du terrain, le rôle comprend une participation active aux réunions stratégiques organisées dans le cadre de l'Accord Pelagos et av les différents partenaires scientifiques et institutionnels, garantissant une approche coordonnée et concertée des actions de protection. Ent une part importante du travail repose sur la production et la diffusion des résultats : publication dans des revues scientifiques spécialisées activités de vulgarisation à destination du grand public, afin de renforcer la sensibilisation et l'engagement sociétal pour la préservation d		Activités essentielles	
Hygiène et sécurité Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs magnétiques, Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation Oui Autre(s) risque(s): à préciser: Ce poste exige une curiosité insatiable, une rigueur scientifique et une passion pour l'invisible. C'est une opportunité unique de restauration active de la Méditerranée, en donnant une voix aux espèces les plus fragiles.	nétéorologiques	Missions prolongées en mer, parfois de nuit, nécessitant patience, capacités d'observation et adaptation aux conditions météorologique difficiles.		Contraintes particulières	
Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs magnétiques, Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation Oui Autre(s) risque(s): à préciser: Ce poste exige une curiosité insatiable, une rigueur scientifique et une passion pour l'invisible. C'est une opportunité unique de restauration active de la Méditerranée, en donnant une voix aux espèces les plus fragiles.			Expositions aux risques :		
Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (ravonnements ionisants et non ionisants, champs magnétiques, Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation Oui Autre(s) risque(s): à préciser: Ce poste exige une curiosité insatiable, une rigueur scientifique et une passion pour l'invisible. C'est une opportunité unique de restauration active de la Méditerranée, en donnant une voix aux espèces les plus fragiles.		Non	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques)	Hygiàna et céaurité	
Techniques (port de charqes lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation Oui Autre(s) risque(s): à préciser: Ce poste exige une curiosité insatiable, une rigueur scientifique et une passion pour l'invisible. C'est une opportunité unique de restauration active de la Méditerranée, en donnant une voix aux espèces les plus fragiles.		Oui	Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus)	rrygiene et securite	
Autre(s) risque(s) : à préciser : Ce poste exige une curiosité insatiable, une rigueur scientifique et une passion pour l'invisible. C'est une opportunité unique de restauration active de la Méditerranée, en donnant une voix aux espèces les plus fragiles.					
Ce poste exige une curiosité insatiable, une rigueur scientifique et une passion pour l'invisible. C'est une opportunité unique de restauration active de la Méditerranée, en donnant une voix aux espèces les plus fragiles.		Oui			
	contribuer a la			Compétences requises	