FICHE DE POSTE		
ntitulé du poste	Chargé de mission Communication scientifique	
Structure d'accueil		
guotite de travair		
Date de prise de fonction	25/09/2025	
Description de la structure d'accueil, du projet t de la Mission principale au sein du projet	t Projet de recherche dans un organisme de recherche indépendant- développement de médicaments à base de poudre d'oursins fossiles <i>Lapis judaicus</i> et conservation et valorisation du patrimoine biologique et géologique des Alpes-maritimes .	
Activités essentielles	Suivre des recherches en laboratoire comme sur le terrain avec publication sur les plateformes de communication adaptées. Mettre en place un journal de bord pour le programme de recherche. Publier du contenu de vulgarisation sur la faune et la flore autour du site de recherche. Sensibiliser aux bonnes pratiques dans le Géoparc et à l'intérêt scientifique des fossiles.	
Contraintes particulières	Télétravail possible. Travail sur des données sensibles, close de confidentialité à respecter.	
	Expositions aux risques :	
lygiène et sécurité		Non
		Non Non
		Non
	Autre(s) risque(s) : à préciser :	
Compétences requises	Bonne communication à l'oral comme à l'écrit. Bon relationnel. Connaissance des différents supports de communication numérique (réseaux sociaux). Compétences en photographie, vidéo appréciées. Niveau licence requis.	
	ieu de travail ieu de travail ieu de travail ieu de prise de fonction description de la structure d'accueil, du projet t de la Mission principale au sein du projet activités essentielles contraintes particulières dygiène et sécurité	Chargé de mission Communication scientifique Intructure d'accueil organisme de recherche indépendant - L'épine et la Genette June de travail Ogne-les-bains (04070) June de prise de fonction 25.09/2025 25.09/2025 Suivre des recherches dans un organisme de recherche indépendant - dévelor de la Mission principale au sein du projet Tossiles Lapis judaicus et conservation et valorisation du patrimoine biologic site de recherche. Sensibiliser aux bonnes pratiques dans le Géoparc et à 1 Suivre des recherches en laboratoire comme sur le terrain avec publication en place un journal de bord pour le programme de recherche. Publier du site de recherche. Sensibiliser aux bonnes pratiques dans le Géoparc et à 1 Télétravail possible. Travail sur des données sensibles, close de confidenti contraintes particulières Télétravail possible. Travail sur des données sensibles, close de confidenti Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants en oniciants, champs. Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: