

FICHE DE POSTE

Intitulé du poste	Responsable communication/médiation scientifique
Structure d'accueil	Association, collectif de recherche, équipe projet
Lieu de travail	Université de Toulon
Quotité de travail	80 %
Date de prise de fonction	12/11/2025

Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet	La structure d'accueil est une association (ou un collectif de recherche ou une équipe de projet interne à une organisation). Le projet consiste à collecter des dents de requins perdues dans les aquariums principalement (avec possibilité d'étendre aux milieux naturels même si c'est un peu plus complexe) afin de les analyser en laboratoire ce qui permettra d'obtenir des informations sur la santé des animaux par exemple. Ces dents seront également utilisées à des fins pédagogiques de médiation scientifique et sensibilisation des publics afin de déconstruire cette idée de requins mangeurs d'hommes assez présente dans l'imaginaire collectif et montrer que ces animaux sont de véritables merveilles de la nature. Pour cela, des animations sont proposées pour comprendre par exemple comment sont structurées les dents, des petites expériences telles que l'utilisation d'acide pour connaître la composition des dents peuvent aussi être mises en place. La mission principale du responsable en communication et médiation scientifique est de concevoir des animations de sensibilisation des publics permettant de montrer les requins sous un autre aspect (par exemple des super-héros des océans), et de réaliser ces interventions auprès des publics. Il doit également proposer un sondage visant à quantifier le niveau d'appréhension du public vis-à-vis des requins au début puis à la fin de chaque animation et en noter les résultats afin de construire un indice de performance.		
Activités essentielles	Conception d'animations visant à donner une meilleure image des requins dans l'imaginaire collectif, dans l'idéal en utilisant les dents collectées, intervenir auprès des publics cibles. Faire des recherches bibliographiques car il est très important de bien sourcer les informations. Prendre en charge les sondages permettant d'évaluer l'appréhension du public sur les requins avant et après l'animation.		
Contraintes particulières	Aucune		
Hygiène et sécurité	Expositions aux risques :		
	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)		Non
	Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)		Non
	Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)		Non
	Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur,		Non
	Autre(s) risque(s) : à préciser :		
Compétences requises	Imagination, ouverture d'esprit, sens de la communication et du relationnel, adaptabilité aux différents publics, capacité à susciter l'intérêt d'un public		