FICHE DE POSTE

Intitulé du poste	Médiateur-trice scientifique	
Structure d'accueil	Association Curieux de Nature	
Lieu de travail	Ecoles et Campus La Garde bâtiment U	
Quotité de travail : Importante		
	40/40/0005	
Date de prise de fonction	16/10/2025	
Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet	Curieux de Nature est une association à but non lucratif qui, à partir de l'année 2025-2026, met en place un dispositif éducatif et pédagogique permettant aux élèves du département du Var de découvrir les écosystèmes qui les entourent (écologie, géologie, biodiversité, sciences naturelles). Le ou la médiateur-trice scientifique a pour mission de rendre les sciences accessibles, claires et attractives pour différents publics : élèves, enseignants et parents. Il ou elle conçoit des supports pédagogiques adaptés, intervient directement en classe et contribue à la valorisation des projets des élèves.	
Activités essentielles	Concevoir des supports pédagogiques numériques et papier à destination de différents publics (professeurs des écoles, élèves, parents) Vulgariser des notions scientifiques complexes en les adaptant au niveau du public. Intervenir dans les classes pour expliquer de manière claire et motivante les objectifs de l'année. Mettre en valeur les travaux des élèves en rédigeant des articles de vulgarisation scientifique en lien avec leurs problématiques. Accompagner les élèves dans l'apprentissage de la rédaction scientifique en respectant la démarche scientifique. Faciliter la compréhension des notions scientifiques à l'aide de supports adaptés et d'interventions directes en classe	
Contraintes particulières	Déplacements fréquents	
Hygiène et sécurité	Expositions aux risques : Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s) : à préciser : Aucun	Non Non Non Non
Compétences requises	Solides connaissances en écologie, géologie et sciences naturelles. Bonne maîtrise des outils informatiques (PowerPoint, Canva, etc.). Capacité à adapter son discours scientifique à différents publics. Sens de la pédagogie, bienveillance, écoute et éloquence. Capacité à sélectionner et exploiter des sources scientifiques fiables (bibliographie). Aisance à l'oral Savoir travailler seul(e) et en équipe Niveau licence scientifique requis. Compétences liées à la licence: Communiquer scientifiquement: être capable de transmettre des notions scientifiques de manière accessible et structurée à des publics variés (élèves, enseignants, parents), en adaptant le vocabulaire, et le support de présentation selon le contexte. Résoudre une problématique: Connaitre la démarche scientifique (observation, hypothèse, expérimentation, analyse et conclusion) afin d'accompagner les élèves dans leurs projets et dans les notions qu'ils découvrent.	