	FICHE DE POSTE	
ntitulé du poste	Chargé(e) d'évaluation et de suivie scientifique	
Structure d'accueil	Association Curieux de Nature	
_ieu de travail	Ecole et Campus La Garde- Bâtiment U	
Quotité de travail Importante		
	16/10/2025	
Date de prise de fonction		
	Curieux de nature est une association à but non lucratif qui, à partir de l'al	nnée 2025-2026, met en place un dispositif éduca
	et pédagogique permettant aux élèves du département du Var de découvrir les écosystèmes qui les entourent. Ce dispositif couvre divers domaines tels que l'écologie, la géologie, l'étude des écosystèmes, leur protection et les science naturelles dans leur globalité.	
Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet	La mission principale du chargé(e) d'évaluation et de suivi scientifique est de garantir la qualité, la validité des informations la rigueur scientifique des projets menés par les élèves. Il conçoit une grille d'évaluation basée sur plusieurs critères en lier avec les objectifs de départ qui sont la créativité, la rigueur, la démarche scientifique, et la collaboration le tout en respecta la démarche éco-citoyenne. Il/Elle ext également responsable de la création du site internet	
	Concevoir la grille d'évaluation selon des critères scientifiques et pédagogiques. Travailler en collaboration avec le chef de projet.	
	Assurer un suivi mensuel des classes : avancement, points forts, axes d'amélioration.	
	Créer le site internet du dispositif.	
	Rédiger des rapports de suivi pour l'équipe du projet.	
	Collaborer avec le médiateur et l'animateur scientifique pour garantir la cohérence entre les supports, les activités et les	
	exigences scientifiques.	onerence entre les supports, les activites et les
Activités essentielles		
Contraintes particulières	Déplacements réguliers. Maîtrise des outils informatiques de création (Wix, Inkscape, etc.).	
	Expositions aux risques :	
	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques)	Non
	Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs	Non Non
	Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur,	Non
	Autre(s) risque(s) : à préciser : Avoir des connaissances scientifiques en écologie, géologie et sciences n	naturelles.
	Savoir analyser et exploiter des données. Savoir faire de la bibliographie. Esprit critique, organisation, rigueur, écoute. Savoir travailler seul(e) et en équipe Maîtrise de la démarche scientifique. Compétences informatiques : création de site web (Wix), tableur, traitement de texte.	
Compétences requises	Compétences liées à la licence : communication scientifique, conception of	de projet, resolution de problématique.