

FICHE DE POSTE

Intitulé du poste	Chargé(e) d'évaluation et de suivie scientifique
Structure d'accueil	Association Curieux de Nature
Lieu de travail	Ecole et Campus La Garde- Bâtiment U
Quotité de travailImportante	
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	<p>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. Ce dispositif couvre divers domaines tels que l'écologie, la géologie, l'étude des écosystèmes, leur protection et les sciences naturelles dans leur globalité.</p> <p>La mission principale du chargé(e) d'évaluation et de suivi scientifique est de garantir la qualité , la validité des informations et la rigueur scientifique des projets menés par les élèves. Il conçoit une grille d'évaluation basée sur plusieurs critères en lien avec les objectifs de départ qui sont la créativité, la rigueur, la démarche scientifique, et la collaboration le tout en respectant la démarche éco-citoyenne. Il/Elle ext également responsable de la création du site internet</p>								
Activités essentielles	<p>Concevoir la grille d'évaluation selon des critères scientifiques et pédagogiques. Travailler en collaboration avec le chef de projet.</p> <p>Assurer un suivi mensuel des classes : avancement, points forts, axes d'amélioration.</p> <p>Créer le site internet du dispositif.</p> <p>Rédiger des rapports de suivi pour l'équipe du projet.</p> <p>Collaborer avec le médiateur et l'animateur scientifique pour garantir la cohérence entre les supports, les activités et les exigences scientifiques.</p>								
Contraintes particulières	<p>Déplacements réguliers. Maîtrise des outils informatiques de création (Wix, Inkscape, etc.).</p>								
Hygiène et sécurité	<p><b><u>Expositions aux risques :</u></b></p> <table><tr><td>Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)</td><td>Non</td></tr><tr><td>Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)</td><td>Non</td></tr><tr><td>Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs</td><td>Non</td></tr><tr><td>Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur,</td><td>Non</td></tr></table> <p><b>Autre(s) risque(s) : à préciser :</b></p>	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
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								
Compétences requises	<p>Avoir des connaissances scientifiques en écologie, géologie et sciences 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 liées à la licence : communication scientifique, conception de projet, résolution de problématique.</p>								