## FICHE DE POSTE

Intitulé du poste	Chef de Projet
Structure d'accueil	Association Curieux de Nature
Lieu de travail	Campus universitaire la Garde, bâtiment U
Quotité de travail : Importante	
	16/10/2025
Date de prise de fonction	

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 divers écosystèmes qui les entourent. Ce dispositif couvre des domaines tels que l'écologie, la géologie, l'étude des écosystèmes, leur protection et les sciences naturelles dans leur globalité.  Le chef de projet « Curieux de Nature » a pour mission de coordonner et de superviser ce dispositif éducatif et scientifique, qu vise à sensibiliser les élèves du Var à la biodiversité et à la protection des écosystèmes locaux.  Il gère les aspects administratifs du projet (financement, partenariats, etc.), supervise et accompagne ses collaborateurs (médiateurs, animateurs).	
	Superviser l'équipe composée du médiateur scientifique, de l'animateur scientifique et du chargé d'évaluation et de suivi scientifique.	
Activités essentielles	S'assurer de la qualité scientifique et pédagogique des animations et vérifier qu'elles répondent aux objectifs du programme scolaire (en association avec le ou la chargé(e) d'évaluation et de suivi scientifique).	
	Rechercher des financements auprès de la région, du département, des mairies, mais également de l'État.	
	Développer des partenariats avec des intervenants scientifiques, des universités, des musées et des parcs nationaux.	
	Organiser les sorties (demandes d'autorisations).	
	Gérer les ressources matérielles et le suivi du budget.	
	Mettre en place le planning pédagogique pour l'ensemble du dispositif avec les activités, les sorties, les objectifs, les dates et le délai de rendu, afin de structurer le dispositif.	
Contraintes particulières	Déplacement	
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 : Aucun	

Avoir un large champ de connaissances en sciences naturelles (écologie, géologie, etc.) ou, à défaut, savoir effectuer une recherche bibliographique.

Savoir utiliser des outils numériques.

Posséder des compétences en communication et en relation humaine : communiquer et collaborer avec les enseignants, les partenaires et les coéquipiers.

Superviser et motiver une équipe : faire preuve de leadership.
Savoir gerer le stress face à des situations délicates et aux imprévus Être organiser et rigoureux dans son travail Être Polyvalent : Pouvoir gerer à la fois l'aspect administratif et scientifique du projet Avoir un esprit d'équipe : Ecouter le groupe, déléguer des missions et mettre en valeur les copétences de chacun Être autonome: Prendre des décision et gérer des aspects du projet seul.