CHARGÉ-E DE PROJET MÉDIATION SCIENTIFIQUE TRANSITION

Contexte

Kimiyo est une association de culture scientifique qui a pour objectif de faire le lien entre le monde de la recherche et les citoyens. Bien qu'ayant un rayonnement régional, nous agissions principalement dans les départements de l'Aude, le Gard, l'Hérault, la Lozère et les Pyrénées-Orientales.

Notre objectif est d'éveiller la curiosité des citoyens en agissant dans le champ de toutes les sciences sans oublier les sciences humaines et sociales.

Par ces activités, nous participons au développement de la citoyenneté en apportant des pistes de réflexions et des questionnements sur le monde de demain, aussi bien au grand public et qu'au sein de la communauté scientifique.

L'association s'est structurée selon 4 axes en fonction de nos actions :

- Favoriser la rencontre avec des scientifiques via le pôle médiation
- Proposer des animations pour comprendre des concepts scientifiques via le Pôle Animation
- Créer des moments particuliers mettant les sciences en avant via le Pôle Événementiel
- Créer une synergie entre différents types d'acteurs via le Pôle Dynamique de Réseau.

Chaque projet développé par Kimiyo bénéficie de l'expertise de ces quatre pôles permettant ainsi une meilleure cohérence avec le monde de la recherche, une adaptation aux publics ainsi qu'une intégration à un territoire.

La thématique des transitions est au cœur des actions de Kimiyo, Notre association contribue au développement de l'esprit critique autour des enjeux de société, une manière d'envisager de nouvelles solution pour l'avenir.

Le poste de chargé·e de projet médiation scientifique sur la thématique aura pour but de coordonner les différentes activités autour des transitions alimentaires, agricoles, énergétiques, sociales...

Missions

- 1. Coordonner les actions de médiations en lien avec les transitions
- Proposer une programmation sur le territoire
- Faire le lien avec les structures d'accueil
- Rechercher des partenaires et des intervenants
- Coordonner les interventions au niveau communication et logistique
- Organiser un comité de pilotage autour de la thématique des transitions
- Faire le bilan des différentes actions
- Assurer la médiation autour de la thématique des transitions
- 2. Coordonner la création d'outils de médiation
- Créer des outils pédagogiques en lien avec des programmes de recherche
- Développer de nouveaux partenariats
- Participer aux réseaux du monde de la recherche
- Mettre en forme sous une charte graphique définié les éléments
- Mener des animations pour un public scolaire, de centre de loisirs ou adulte
- Rédiger des un manuel d'animateur
- Rédiger des projets pédagogiques
- Réaliser les bilans des actions
- 3. Communication
- · Assurer la communication des actions menées
- Animer les réseaux-sociaux pour les actions menées et coordonnées
- Enrichir le site web de l'association et echosciences
- Réalisation des outils de communication

- 4. Missions transversales
- Représenter l'association lors des réunions
- Participer aux actions des différentes réunions
- Rendre compte

Compétences requises

Connaissance

Savoir faire opérationnel

Savoir être

Bonne connaissance du milieu de la culture scientifique et technique

Capacité à créer des animations

Aisance relationnelle

Connaissance du milieu associatif

Capacité à animer un groupe d'enfants ou d'adultes

Curiosité

Bonne culture scientifique

Maîtrise de la démarche de projet

Flexibilité

Bonne culture générale

Maîtrise des techniques d'animation

Autonomie

Connaissance de thématiques environnementales

Maîtrise des outils informatiques collaboratifs

Ouverture d'esprit

Connaissance de thématiques numériques

Maîtrise des outils de graphisme Organisé et méthodique Connaissances des publics Qualités rédactionnelles Capacité d'initiative et force de propositions Connaissance des programmes scolaires Approche systémique Créatif Connaissance du territoire appréciée Animation de réseau Approche territoriale **Profil recherché** Formation en médiation et/ou animation scientifique avec maîtrise de la démarche de projet Connaissance de la Région Occitanie ainsi que des acteurs de la culture scientifique de la région seraient bienvenus. BAFA ou diplôme d'animation est un plus

CONDITIONS DE TRAVAIL

Type de contrat

Permis B obligatoire

CDD

Volume horaire

35h

Date d'embauche

27/11/2023

Rémunération

Rémunération Groupe D (300 points) de la convention collective ECLAT

Modalités et conditions de travail

Rémunération Groupe D (300 points) de la convention collective ECLAT

Contrat CDD de 12 mois possibilité de renouveler et/ou faire évoluer en CDI selon le développement des actions.

Durée de travail 35h

Poste basé à Perpignan ou Frontignan selon le profil du candidat (si le poste est à Perpignan, cela demandera une mobilité importante sur Frontignan pour créer un esprit d'équipe)

Mobilité importante sur la région

Une partie du temps de travail pourrait être menée en télétravail.



Kimiyo

Adresse

27 Rue Jules Ferry 34110 Frontignan

France

Date limite de candidature

30/10/2023

Procédure de candidature

Candidature par mail à john@kimiyo.fr. (CV, d'une lettre de motivation et si possible éléments présentant des précédents projets).

La date limite de candidature lundi 30 octobre 2023

Entretien lundi 13 novembre 2023 sur toute la journée

Pièce jointe

KIM-ChargéProjetMediation-Transition.pdf

Pour en savoir plus : https://emploi.graine-occitanie.org/