

## Présentation de KIMIYO

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 agissons 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.

## Missions

### 1. Coordonner le programme Tchatches & Sciences

- Proposer une programmation sur le territoire
- Faire le lien avec les médiathèques accueillantes
- Rechercher les intervenants
- Coordonner les interventions au niveau communication et logistique
- Participer au comité de pilotage du réseau « Rencontres scientifiques en Occitanie »
- Faire le bilan des différentes actions
- Assurer la médiation pour certaines Tchatches & Sciences

### 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 défini 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

## **KIMIYO**

### 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

<u>Connaissance</u>	<u>Savoir faire opérationnel</u>	<u>Savoir être</u>
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	

### Formation et expérience professionnelle souhaitée

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

Permis B obligatoire

**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

Mobilité importante sur la région

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

Date d'embauche le 1<sup>er</sup> septembre 2023

**Informations pratiques :**

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

La date limite de candidature **vendredi 16 juin 2023**

→ Entretien lundi 3 juillet 2023 sur toute la journée