

# **Offre d'emploi – Responsable de l'ingénierie culturelle**

**Prise de poste : à partir de mars 2026**

## **Présentation de la structure**

S[cube] est une association de médiation scientifique créée en 2007. Elle conçoit et déploie des dispositifs innovants de diffusion de la culture scientifique à destination de publics variés, en lien étroit avec les acteurs de la recherche, de l'éducation et de la culture.

## **Contexte et finalité du poste**

Au sein de l'équipe de S[cube], le ou la Responsable de l'ingénierie culturelle conçoit, développe et pilote des dispositifs de médiation scientifique innovants, accessibles et engageants pour tous les publics. Il/elle contribue activement à la diffusion de la culture scientifique par la création d'outils pédagogiques et par la formation et l'accompagnement des professionnel·les du secteur.

## **Cadre d'emploi**

- Convention collective : ECLAT
- Classification : Groupe F – Indice 350
- Type de contrat : CDI
- Temps de travail : 35 heures hebdomadaires
- Lieu de travail : Les Ulis – déplacements ponctuels en Île-de-France et en régions

## **Rémunération et avantages**

- Rémunération selon la convention collective ECLAT.
- Prise en charge de 50 % du Pass Navigo.
- Prise en charge de 50 % de la mutuelle d'entreprise.
- Télétravail : un jour par semaine.

## **Missions principales**

### **1. Conception et pilotage d'outils de médiation scientifique (80 %)**

- Concevoir, développer et coordonner des outils et dispositifs de médiation scientifique.
- Assurer l'ingénierie culturelle et pédagogique des projets : définition des objectifs, des publics cibles, des messages scientifiques, des formats et des modalités d'interaction.
- Travailler en étroite collaboration avec des scientifiques, médiateur·ices, graphistes et partenaires.
- Garantir la rigueur scientifique des contenus tout en veillant à leur accessibilité, leur inclusivité et leur attractivité.
- Piloter les projets de la phase de conception à la production et à la diffusion : élaboration de rétroplannings, coordination des équipes, suivi budgétaire.

- Assurer une veille sur les pratiques innovantes en médiation scientifique, ingénierie culturelle et pédagogie active.

## **2. Formation et transmission aux professionnel·les (20 %)**

- Concevoir et animer des formations à destination des scientifiques et de professionnel·les de la médiation, de la culture, de l'éducation ou du secteur associatif.
- Adapter les contenus pédagogiques aux publics formés et aux contextes d'intervention.
- Élaborer des supports de formation.
- Évaluer les actions de formation et contribuer à leur amélioration continue.

### **Responsabilités**

- Contribuer à la stratégie de développement des activités de l'association.
- Assurer le bon déroulement des projets confiés, dans le respect des délais et des budgets.

### **Profil recherché**

#### **Formation et expériences**

- Formation supérieure (master ou équivalent) en médiation scientifique, ingénierie culturelle, sciences, éducation ou domaine connexe.
- Expérience confirmée dans la conception et le pilotage de projets de médiation scientifique.
- Une expérience en formation professionnelle constitue un atout.

#### **Compétences**

- Ingénierie culturelle et pédagogique
- Conception de dispositifs de médiation scientifique
- Gestion de projet
- Créativité, autonomie et sens de l'organisation
- Excellentes capacités rédactionnelles et relationnelles

### **Modalités de candidature**

**CV et lettre de motivation** à adresser au Président de S[cube] par courrier électronique à [roland.salesse@orange.fr](mailto:roland.salesse@orange.fr) ET à la directrice [elise.duc-fortier@partageonslessciences.com](mailto:elise.duc-fortier@partageonslessciences.com)

#### **Protection des données personnelles**

Les données personnelles transmises dans le cadre de cette candidature sont collectées et traitées par l'association S[cube] uniquement à des fins de gestion du recrutement.

Conformément au RGPD, les candidat·es disposent d'un droit d'accès, de rectification et de suppression des données les concernant. Pour exercer ces droits : [contact@partageonslessciences.com](mailto:contact@partageonslessciences.com)