

# Le Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg recrute

## Un.e chef.fe de projet Médiation scientifique en territoire

### 1. Identification du poste

**Statut :** CDD Temps complet

**Durée :** 10 mois (jusqu'au 31 décembre 2020)

**Catégorie :** ingénieur d'étude

**Service :** Jardin des sciences

**Contact pour les renseignements sur le poste :**

Mme Astrid Chevolet, Responsable des actions culturelles et de la communication

[astrid.chevolet@unistra.fr](mailto:astrid.chevolet@unistra.fr)

**Situation du poste dans l'organigramme :**

En charge de mener à bien le projet « Transition énergétique : défis citoyens », l'agent, sous l'autorité de la Responsable des actions culturelles et de la communication, travaillera en lien étroit avec les chercheurs, partenaires et financeurs du projet.

### 2. Mission

Le poste a pour mission la coordination et la mise en œuvre du projet « Transition énergétique : défis citoyens » se déroulant en grande partie sur le territoire de la communauté de commune Pays Rhin-Brisach. Ce projet intègre une forte dimension transfrontalière.

Suite à la décision de fermeture de la centrale nucléaire de Fessenheim, le Jardin des sciences, service de médiation des sciences de l'Université de Strasbourg, conçoit le projet « Transition énergétique : défis citoyens » dont l'ambition est de développer le dialogue entre citoyens, chercheurs et élus autour des impacts sociétaux des sciences et des technologies. L'objectif est d'offrir aux participants les moyens de s'approprier les enjeux liés à la transition énergétique sur leur territoire. Ces rencontres favoriseront l'expression de points de vue et leur partage.

Ce programme s'intègre dans le projet pour l'avenir du territoire de Fessenheim, signé en février 2019 par treize partenaires français et allemands. Ce projet de territoire constitue une feuille de route pour les années à venir au service d'une ambition commune : devenir un territoire de référence à l'échelle européenne en matière d'économie bas carbone, en articulant implantation d'entreprises, créations d'emplois, innovation et excellence énergétique, tout en étant garante d'un développement durable, solidaire et équilibré.

### 3. Activités

**Activités principales :**

La mission consiste à

- assurer la coordination générale du projet
- programmer les rencontres avec les acteurs locaux en territoire
- animer les rencontres avec le grand public, les chercheurs, élus et acteurs de terrain
- organiser les réunions de suivi du projet avec les différents partenaires français et allemands
- assurer la coordination avec les acteurs français et allemands du projet
- communiquer sur l'avancée du projet
- gérer le budget du projet
- organiser deux temps forts à l'été et en fin d'année
- réaliser un bilan de l'action

## **4. Compétences**

### **Compétences :**

Management de projet  
Communication orale et écrite  
Suivi de projet  
Gestion du budget et de planning  
Créativité, sens de l'innovation  
Sens relationnel  
Rigueur et organisation

### **Connaissances**

Communication scientifique – dimension science et société  
Connaissance du monde de la recherche et de son contexte  
Connaissances ou intérêt fort pour la problématique des énergies renouvelables  
Maîtrise de l'anglais exigée  
Maîtrise de l'allemand fortement souhaitée  
Permis B

## **5. Environnement et contexte de travail**

### **Descriptif du service**

L'activité s'exerce au sein du Jardin des sciences, structure de l'Université de Strasbourg dédiée au partage des savoirs scientifiques avec différents publics, toutes disciplines confondues. Ses missions principales sont la médiation culturelle des sciences à Strasbourg et sur le territoire, la gestion du planétarium de Strasbourg, l'action éducative en direction des publics scolaires et enfin la conservation, l'inventaire et la valorisation du patrimoine de l'Université. Sa vocation est d'appréhender les sciences de manière ludique et créative et de permettre aux citoyens de mieux s'approprier les connaissances scientifiques et de saisir les enjeux sociétaux qu'elles génèrent.

### **Conditions particulières d'exercice**

Nombreux déplacements à prévoir dans le Haut-Rhin (Communauté de Communes Pays Rhin-Brisach, Mulhouse, etc)

### **Informations complémentaires**

La clôture des candidatures est fixée au 14 février 2020

Les candidatures sont à adresser à  
Hugues Dreyssé, directeur  
Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg

Courriel : [jds-recrutement@unistra.fr](mailto:jds-recrutement@unistra.fr)