



## Médiateur.trice scientifique

Centre de Culture Scientifique, Technique et Industrielle LA ROTONDE  
École des mines de Saint-Étienne

Date limite de candidature : 27 janvier 2020

L'École des Mines de Saint-Étienne (EMSE) recherche un.e médiateur.trice pour son centre de culture scientifique La Rotonde.

### Contexte

L'École Nationale Supérieure des Mines de Saint-Étienne (EMSE), École de l'Institut Mines Télécom, sous tutelle du Ministère de l'Économie, de l'Industrie et du Numérique, est chargée de missions de formation, de recherche et d'innovation, de transfert vers l'industrie et de culture scientifique et technique.

L'EMSE représente : 1 700 élèves-ingénieurs et chercheurs en formation, 420 personnels, un budget consolidé de 50 M€, 3 sites à Saint-Étienne (Loire) d'environ 36 000 m<sup>2</sup>, un campus à Gardanne (Bouches-du-Rhône) d'environ 25 000 m<sup>2</sup>, 5 centres de formation et de recherche, un centre de culture scientifique, technique, industrielle (CCSTI) et des projets de développement en France et à l'étranger.

Depuis 20 ans, le **CCSTI La Rotonde** développe au sein de l'École des mines de Saint-Étienne un projet culturel original associant l'enseignement supérieur, la recherche, l'industrie et la culture au service de tous les publics de la Loire et d'Auvergne-Rhône-Alpes. Ses démarches d'ouverture culturelle lui ont permis de se positionner au niveau national sur des axes spécifiques (jeune public, innovation sociale, projets pluridisciplinaires, culture et enseignement supérieur, productions numériques et audiovisuelles, mise en réseau des acteurs). Le CCSTI La Rotonde est reconnue dans son champ comme un laboratoire d'idées et d'innovations au service du dialogue entre les sciences et la société, ce qui est identifié comme un des objectifs majeurs de l'EMSE.

L'équipe de La Rotonde est composée de dix personnes : médiateurs scientifiques, chargé-e de projets, chargée de communication, un directeur et une adjointe administrative.

## 1- Missions de La Rotonde

Les actions de l'équipe de La Rotonde couvrent

### **La médiation directe**

- Animations sur les lieux Rotonde (expositions, ateliers), Explora et hors les murs,
- Ateliers scientifiques
- Formations (médiateurs culturels, enseignants, doctorants, élèves ingénieurs...)
- Débats citoyens
- Éducation aux sciences

## **Les réseaux et événementiels**

Animation territoriale  
Réseau départemental, coordination des acteurs  
Réseau régional des CCSTI (Fête de la science, projets partenariaux...)  
Réseau national (La Rotonde est au CA de l'AMCSTI)  
Réseaux internationaux (réseau européen ECSITE, réseau francophone)

## **Les ressources**

Outils numériques  
Malles pédagogiques  
Expositions itinérantes  
Base de données

## **L'innovation**

Valorisation de la Recherche et de l'Industrie  
Innovation pédagogique  
Plateforme Design, Sciences et Innovation sociale

## **Explora : un nouveau lieu complémentaire pour La Rotonde**

Le recrutement s'inscrit dans le cadre du nouveau programme développé par La Rotonde et ses partenaires avec l'ouverture en septembre 2020 d'un nouveau bâtiment dédié au « FAIRE des sciences » adossé à un parc extérieur de culture scientifique. Explora s'inscrit comme un axe supplémentaire aux projets de La Rotonde dans l'objectif de diversifier les propositions, tisser des complémentarités et offrir aux publics une immersion culturelle supplémentaire.  
Plus d'informations sur le projet EXPLORA sur le site de La Rotonde

## **2- Profil du poste**

Le ou la médiateur.trice scientifique fait partie intégrante de l'équipe de La Rotonde et est placé(e) sous la responsabilité de son directeur.

Il (elle) est positionné(e) principalement sur le site EXPLORA (parc Couriot à Saint-Etienne) et sera amené à intervenir sur le site SOUCOUBE Rotonde / École des mines.

Ses domaines d'interventions privilégiés sont :

- animation scientifique sur le site Explora
- conception d'ateliers « Faire des sciences » (univers maker)

## **Il (elle) sera chargé(e) personnellement des missions suivantes :**

- Animation scientifique face public (bâtiment + parc) dans le cadre du programme Explora / Rotonde
- Conception d'ateliers scientifiques tous publics dans le cadre de la programmation Explora
- Organisation d'événements scolaires ou grands publics
- Co-construction de projets en équipe
- Développement de projets hors les murs (scolaires, éducation populaire, enseignement supérieur, recherche...)
- Valorisation des projets
- Participation à l'organisation d'événementiels de CSTI dans le cadre de la programmation Rotonde
- Participation à la vie d'équipe et de la structure

## **3- Compétences, savoir-faire et qualités attendus:**

Bac + 3 minimum en cursus scientifique et/ou médiation culturelle, scientifique, technique, numérique

Forte appétence pour l'animation  
Force de proposition et créativité

Bonne connaissance des publics (de 2 ans à grand public)  
Appétence pour les sciences, la technique, univers « makers »  
Autonomie, initiative, dynamisme, organisation, esprit critique  
Travail en équipe  
Connaissances des réseaux de la culture scientifique et des environnements Makers

### Conditions de recrutement

CDD de droit public d'une durée d'un an, renouvelable. Temps plein.  
Rémunération selon les règles définies par le cadre de gestion de l'Institut Mines Télécom.  
Prise de fonction souhaitée : mars 2020  
Le poste est basé à Saint-Étienne (Loire).

#### 4- Modalités de candidature

Les candidatures (lettre de motivation et curriculum vitae détaillés) sont à transmettre avant le 27 janvier 2020 par courriel à Guillaume Desbrosse, Directeur de La Rotonde, ([guillaume.desbrosse@mines-stetienne.fr](mailto:guillaume.desbrosse@mines-stetienne.fr)).

#### 5- Pour en savoir plus

Pour tous renseignements administratifs : Christine JAMEN, Directrice du Personnel et des Ressources Humaines ([christine.jamen@mines-stetienne.fr](mailto:christine.jamen@mines-stetienne.fr) – tél : 04 77 49 97 50)

Pour tous renseignements sur le profil du poste : Guillaume DESBROSSE, Directeur de La Rotonde [guillaume.desbrosse@mines-stetienne.fr](mailto:guillaume.desbrosse@mines-stetienne.fr)

[www.larotonde-sciences.com](http://www.larotonde-sciences.com)