

Accustica, Association de Culture Scientifique Technique et Industrielle du Grand Est – Reims 51100 recrute

1 assistant.e de médiation scientifique – Stage

Publiée le 6 février 2023

Accustica, association loi 1901, est le centre de culture scientifique technique et industrielle du territoire champardennais (départements des Ardennes, de la Marne, de l'Aube et de la Haute-Marne). En relation avec les acteurs de la recherche, de l'éducation, et les structures socioculturelles, elle développe une programmation s'appuyant sur les thématiques prioritaires du territoire (agroressources et bioéconomie, développement durable, santé, égalité entre filles et garçons, esprit critique...). Structure coordinatrice de la Fête de la science et d'autres évènements comme A votre santé en mars, Accustica fait itinérer des ressources (expositions, malles pédagogiques, animations) au plus près des publics.

Aujourd'hui, Accustica œuvre au renouvellement des pratiques de médiation afin de répondre aux nouveaux enjeux qui lui sont liés, et se positionne comme un acteur majeur du réseau Grand Est de diffusion des savoirs techniques et scientifiques.

LES MISSIONS D'ACCUSTICA

- Accompagner le dialogue Science et société, en rapprochant les citoyennes et citoyens du monde de la recherche et de l'innovation
- Renforcer l'esprit critique, à travers des actions d'éducation aux médias, de présentation de la démarche scientifique, ou d'épistémologie
- Irriguer l'ensemble des quatre départements champardennais, et notamment les territoires plus éloignés de l'offre culturelle (quartiers politiques de la ville, territoires ruraux)
- Sensibiliser les habitantes et habitants à la bioéconomie, filière d'excellence de la Région.
- Former les acteurs aux questions scientifiques et à la médiation

LE POSTE

Sous l'autorité de la Directrice, en lien avec l'équipe, vous accompagnez la conception et la mise en place du projet AeroSchoolLab, défi scientifique en classe. AeroSchoolLab, en collaboration avec les équipes de recherche de l'Université Reims Champagne Ardenne, propose à des classes de la primaire au lycée de réaliser des capteurs de mesure des gaz à effet de serre, à installer dans des ballons sonde ou dans leur environnement proche. Ces activités permettent de développer une démarche scientifique et d'aborder de nombreuses disciplines (physique, technologie, environnement et santé, fonctionnement de la recherche).

Vous participez donc à l'ensemble des activités du projet

GESTION DE PROJET

- Animer l'équipe projet constituée de chercheurs, d'enseignants et de médiateurs.
- Définir les objectifs, le calendrier, les parties prenantes
- Développer des partenariats (scientifiques, financiers, industriels, éducatifs)
- Suivre le budget
- Communiquer sur le projet

CONCEPTION

- Préparer les défis et concevoir les actions de médiation
- Définir les formats et contenus adaptés en fonction des niveaux (primaire à lycée)
- Créer des outils et supports pédagogiques
- Former les enseignants
- Accompagner des chercheurs.euses dans la diffusion de leurs travaux

DIVERS

Vous pouvez être amené.e à participer à d'autres actions de l'association, en fonction de vos intérêts et des besoins.

PROFIL RECHERCHE

- Une expérience en animation (BAFA) ou dans des associations d'éducation populaire sera appréciée
- Expérience ou formation à la gestion de projet
- Formation scientifique– Bac +3 minimum
- Travail en autonomie et en équipe, qualité relationnelle, capacité d'écoute et de dialogue
- Rigueur et organisation. Adaptation et sens de l'initiative
- Pédagogie
- Permis B exigé (déplacements)

NATURE DU CONTRAT

- Stage de 4 à 6 mois
- À pourvoir en mars ou avril 2023
- Poste basé à Reims, rayonnant sur le territoire champardennais
- Possibilité de prolonger le stage par un CDD à partir de septembre

CANDIDATEZ

La date de clôture de réception des candidatures est fixée au 8 mars 2023.

Le CV et une lettre de motivation adressée au Président de l'association, sont à envoyer par mail à : Noémie Lozac'h-Vilain, directrice : direction@accustica.org

Les entretiens se dérouleront début mars 2023– Possibilité d'entretien à distance.