



TRACES



RECHERCHE Animatrice/animateur scientifique

Les Atomes Crochus (www.atomes-crochus.org) et l'Espace des sciences Pierre-Gilles de Gennes (www.espgg.org) cherchent des animateurs scientifiques.

Missions

Les Atomes Crochus et l'ESPGG cherchent des médiateurs scientifiques vacataires

- pour des missions ponctuelles (festivals, semaines thématiques, ateliers à l'ESPGG...)
- pour des ateliers hebdomadaires (ateliers complémentaires de la ville de Paris et de la ville de Montreuil)
- Projets sur l'année sur le temps scolaire

Les candidat(e)s retenu(e)s seront formé(e)s pour leur permettre de s'approprier les contenus et la démarche spécifiques de l'association. Animés par une exigence de qualité, tant dans ses relations internes que dans ses prestations externes, Les Atomes Crochus et l'ESPGG cherchent des médiateurs souhaitant s'investir à moyen voire à long terme dans leurs activités.

Objectifs

Chaque atelier proposé par l'association répond à des objectifs propres. Les ateliers portent sur des thématiques différentes (chimie, physique, biologie, mathématique, intergénérationnel) et répondent à pédagogie singulière (démonstration, manipulation, bidouillage, mise en récit de la science, vidéo...)

Profil / Compétences personnelles

- Bac + 2 (min.) en sciences et/ou étudiant en cursus de médiation scientifique
- Capacité d'écoute et d'interactivité avec les publics
- Pédagogie, adaptabilité, rigueur, dynamisme
- Intérêt pour la culture scientifique et l'éducation en vue d'un développement durable
- Expérience d'animation et d'encadrement des publics (notamment des jeunes) ou BAFA

Conditions de travail

- Rémunération de 20 € brut de l'heure
- Durée des missions : de quelques heures par mois à plusieurs heures par semaine.
- L'association prend en charge les frais de transport et de restauration des médiateurs en mission.
- Possibilité d'ouverture d'un poste en CUI –CAE à temps partiel ou plein
- Recrutement le plus rapidement possible.
- Des formations concernant la médiation scientifique, les thèmes des animations, etc. seront assurées par l'association en amont des différentes missions.

Toute personne intéressée devra faire parvenir un CV et une lettre de motivation par courrier électronique à : marie.blanc@atomes-crochus.org et fabien.descamps@atomes-crochus.org



TRACES



LES ATELIERS HEBDOMADAIRES

Atelier de créativité technique

Dans les écoles primaires de Paris et Montreuil durant les temps d'accueil périscolaires. L'atelier de créativité technique met à la disposition des enfants un ensemble d'objets et de matériaux, avec lesquels ils doivent relever une série de défis : les assembler pour leur permettre de voler dans un tube à vent, les assembler les objets pour réaliser des machines qui gribouillent toute seules...

Il n'y pas de « bonnes » ou de « mauvaises » réponses : des centaines des solutions sont possibles. Ces réalisations ont à la fois une valeur technique (par la réalisation d'une tâche), artistique et personnelle (par un procès créatif autonome). Elles permettent de s'interroger sur les phénomènes sous-jacents.

<http://atomes-crochus.org/rubrique65.html>

LES PROJETS SUR LE TEMPS SCOLAIRE

1/ Soutien au projet - Jeunes reporters scientifiques – pour 3 classes d'écoles primaires parisiennes

Ce projet se propose de présenter aux classes des écoles parisiennes des thématiques scientifiques en lien étroit avec les lieux où le savoir scientifique est produit. Au sein du projet, les élèves devront produire de courts « reportages » de leurs visites en utilisant le langage du reportage multimédia, développant ainsi leur capacité à communiquer avec des images et de courts textes.

2/ Soutien au projet - Perform – ateliers Théâtre et science pour collégiens

www.atomes-crochus.org/breve151.html

Les Ateliers ponctuels

Vous pouvez retrouver l'ensemble des ateliers proposés par l'association sur notre site :

- www.espgg.org/L-Aventure-du-Labo.html
- www.espgg.org/Les-Atomes-Crochus