

Offre de CDD – 9 mois Animateur·trice scientifique

Créée en 2007, l'association Scientipôle Savoirs & Société, dite S[cube], a pour objet de partager les savoirs scientifiques avec le plus grand nombre en :

- favorisant l'accès à la science et aux techniques au grand public et notamment aux jeunes par une démarche expérimentale,
- contribuant à la promotion des travaux de recherche et d'innovation réalisés sur le territoire de Paris-Saclay,
- développant des espaces de rencontre et de débat sur la recherche et l'innovation en relation avec des enjeux de société,
- mettant à disposition des ressources de médiation scientifique.

Descriptif du poste

Sous l'autorité de la directrice et en collaboration avec l'équipe permanente de l'association, l'animateur·trice scientifique aura pour mission d'animer des ateliers scientifiques et les ressources pédagogiques de S[cube] sur les temps de loisirs, scolaires ou périscolaires.

Les publics sont divers : élémentaires, collégiens, lycéens, adolescents ou encore les familles.

Vous serez formé.e par l'équipe et vous participerez au développement du projet « Sciences en jeux ».

Profil du candidat

- Bac + 2 (min.) en sciences et/ou en médiation scientifique et/ou animation
- Expérience d'animation et d'encadrement des publics (notamment des jeunes) ou BAFA
- Bon relationnel, pédagogie, adaptabilité, rigueur, dynamisme
- Intérêt pour la culture scientifique et l'éducation
- Appétence pour le jeu
- Maîtrise de l'expression écrite et des outils de bureautique serait un plus
- Capacité à travailler en autonomie, sens de l'organisation (logistique) et de l'initiative

Conditions

- Contrat : CDD de 9 mois
- Temps de travail : temps plein
- Durée hebdomadaire de travail : 35 heures
- Début du CDD : fin mars/début avril 2023
- Lieu : bureaux de S[cube] aux Ulis
- Rémunération : Groupe C de la convention collective ECLAT (50 % mutuelle + 50% forfait Navigo)

Modalités de candidature

- Date limite de candidature : 8 mars 2023 23h59
- Entretien en visioconférence la semaine du 13 mars 2023
- Entretien en présentiel aux Ulis le 20 mars

CV et lettre de motivation à adresser au Président de S[cube] par courrier électronique à contact@partageonslessciences.com