

Savoir- être

Force de proposition ; Disponibilité ; Capacité d'analyse, de synthèse et d'autonomie ; Rigueur, discrétion, qualités relationnelles avec le public, sens du travail en équipe.

Formation et expérience professionnelle

- formation scientifique initiale dans le domaine des Sciences de l'Univers (spécialité astronomie, astrophysique et/ou aérospatiale) Bac+5 et plus
- une expérience dans les domaines de l'animation scientifique serait un plus

Conditions de travail

Lieu : Planétarium de Vaulx-en-Velin + déplacements occasionnels
Plein temps 35 heures hebdomadaires
CDD 1 an renouvelable

Rémunération :

Traitement indiciaire afférent au cadre d'emploi des animateurs territoriaux; NBI ; Régime indemnitaire ; 13ème mois ; Casc ; chèques déjeuner.

L'Adjointe déléguée à l'Education et
au Personnel

Kaoutar DAHOUM



vaulx en velin

Direction des Ressources Humaines

AVIS DE VACANCE Médiateur scientifique

Direction : Direction des affaires culturelles

Grade : animateur

Catégorie : B

Mission Principale

Diffuser la culture scientifique et en particulier l'astronomie et la culture spatiale auprès de tous les publics du Planétarium de Vaulx-en-Velin.

Activités

1. Animation et production d'activités scientifiques et pédagogiques (90%)
 - Participer à la conception et l'évolution des contenus (production, pédagogie, etc.) des activités du Planétarium (séances, ateliers, exposition...).
 - Animer des séances de planétarium, des visites d'exposition, des ateliers thématiques en semaine (week-end et jours fériés réguliers)
 - Réaliser des outils d'aide à la visite.
2. Participation à l'organisation d'activités événementielles (10%)
 - Participer à la conception et au suivi des événements (Biennale du Ciel et de l'Espace, Fête de la Science, etc.) et des expositions du planétarium.
 - Collaborer aux aspects administratifs et de communication en lien avec l'événementiel.

Savoir

Culture générale scientifique ; Excellentes connaissances en astronomie et astrophysique (niveau Bac+5 minimum) et/ou en aérospatiale ; Bonne connaissance en histoire et philosophie des sciences serait apprécié, Bonnes connaissances de l'audiovisuel numérique et de l'informatique (notamment des techniques de programmation informatique ; techniques de programmation) ; Bonne connaissance de la langue anglaise.

Savoir-Faire

Maîtriser le langage scientifique et le vulgariser en direction des publics ciblés ; Construire un discours pédagogique adapté pour tous les publics ; Qualités rédactionnelles et bonne expression orale