

Finalité du poste

Les principales missions du médiateur scientifique, sont la conception et la réalisation d'animations, d'outils et de prestations scientifiques et pédagogiques à destination de tous les publics.

Missions principales

- Concevoir et animer des activités scientifiques pédagogiques à destination des scolaires et du grand public (ateliers, expositions, prestations pédagogiques, ...).
 - Concevoir et réaliser des outils pédagogiques, y compris numériques (dépliants, affiches, fiches pédagogiques, jeux, ...).
 - Coordonner les activités liées aux projets.
 - Initier et coordonner de nouveaux projets selon les besoins et les partenaires.
 - Participer à la mise en œuvre des évènementiels.
 - Développer la démarche scientifique et technique chez les jeunes.
 - Accompagner les enseignants à monter des projets scientifiques et pédagogiques.
 - Accompagner les projets des structures de loisirs locales en y intégrant un axe de culture scientifique.
 - Favoriser les échanges avec des professionnels (notamment dans le secteur du tourisme).
 - Participer à l'évaluation des programmes et des actions.
 - Informier le responsable, des besoins et des attentes des différents publics, pour développer de nouveaux programmes ou de nouvelles actions.
 - Informier le responsable de tous les dysfonctionnements et dégradations au sein des espaces muséographiques.
- Cette liste est non exhaustive.*

Compétences principales

- Savoir conduire une démarche de projet.
- Aptitude à animer auprès d'un large public.
- Compétences pédagogiques pour les interventions et la création d'outils, pour les différents publics et différents niveaux scolaires.
- Bonne capacité rédactionnelle.
- Forte sensibilité à la culture scientifique.
- Connaissances scientifiques, en particulier en sciences de la Terre et volcanologie.
- Maîtrise des logiciels de bureautique (Pack Office, ...) et affinités pour les outils coopératifs sur Internet.

Compétences techniques

- Bonne maîtrise de l'anglais.
- Maîtrise de plusieurs logiciels de PAO (Pack Adobe, ...).
- Usage des TIC (son, photo, vidéo, web, ...).

Organisation

Sous la responsabilité du Responsable des Médiations scientifiques

Rattaché(e) au service des Médiations scientifiques

Diplômes

- Titulaire d'un bac + 3 minimum, à caractère scientifique (préférentiellement en Sciences de la Terre)
- Expérience dans le domaine de la médiation et de l'animation scientifique

Matériels affectés au poste

Ordinateur portable + moniteur secondaire

Ensemble du matériel de la Cité du Volcan afférent au poste

Conditions particulières d'exercice

Durée moyenne hebdomadaire de 35 heures

Réalise des activités hors les murs (Route du Volcan, Route des laves, Rivière des Remparts, ...).

Effectue le suivi des éruptions volcaniques, directement sur le site de l'éruption.

Possibilité de travail en soirée, évènements particuliers (Nuit des musées, soirée astronomie ...).

Remplacement occasionnel de collègues du service exploitation (accueil, accueil 4D et 270).