

Technicien(e) en médiation scientifique, culture et communication

F4B22 - F4B23

Médiation scientifique, culture, communication - T

Mission

Le (la) technicien(ne) en médiation scientifique, culture et communication assure l'assistance technique des actions de communication, de médiation et de culture scientifiques dans toutes leurs étapes de mise en oeuvre.

Activités principales

- ◆ Assurer l'assistance technique pour les colloques, les séminaires, les expositions, et la réalisation des éléments de communication
- ◆ Garantir le fonctionnement et l'utilisation des moyens techniques associés à ces actions : accueil, éclairage, sécurité, multimédia, visioconférence, mode d'exposition, page web...
- ◆ Assurer la maintenance des moyens mis en oeuvre
- ◆ Organiser les plannings des différents intervenants et prestataires
- ◆ Préparer les commandes et le suivi des fournitures
- ◆ Contrôler la conformité des prestations réalisées par les fournisseurs
- ◆ Participer au choix des équipements techniques et prévoir les aménagements nécessaires au déroulement des actions de médiation scientifique, de culture et /ou de communication
- ◆ Gérer, diffuser et archiver les informations électroniques ou papier et la documentation relevant de ces activités

Compétences principales

Compétences générales et/ou théoriques

- ◆ Notions de base en bureautique, graphisme et en multimédia, électricité
- ◆ Connaissance de l'environnement informatique
- ◆ Capacité à effectuer des petits travaux manuels

Compétences opérationnelles

- ◆ Planifier ses activités en fonction des priorités
- ◆ Organiser la mise en place matérielle et la logistique des manifestations
- ◆ Choisir et utiliser les différents matériaux destinés aux supports d'exposition, de médiation ou de communication

- ◆ Utiliser les outils bureautiques, les logiciels graphiques et Internet
- ◆ Rédiger des procédures d'intervention et des fiches techniques de maintenance
- ◆ Comparer les coûts et les devis des prestataires ou fournisseurs
- ◆ Suivre le budget alloué à une opération
- ◆ Respecter et faire respecter le règlement intérieur par le public
- ◆ Anglais : Compréhension écrite et orale : niveau 1

Savoirs sur l'environnement professionnel

- ◆ Les règles d'hygiène et de sécurité des lieux qui accueillent du public
- ◆ Les missions et principes de fonctionnement de ces mêmes lieux

Conditions particulières d'exercice

L'activité s'exerce dans un organisme de recherche, un établissement d'enseignement supérieur ou dans une structure dont l'une des missions est la diffusion de la culture scientifique et technique.

- ◆ Horaires parfois contraignants à cause des manifestations
- ◆ L'activité peut requérir l'habilitation électrique correspondant à son niveau d'intervention

Domaine professionnel

Communication – Multimédia – Graphisme - Edition

Diplôme réglementaire exigé - formations et expérience professionnelle souhaitables

- ◆ Pour le recrutement externe : baccalauréat
- ◆ Expérience complémentaire sur une activité de communication ou de culture scientifique

Technicien(e) en médiation scientifique, culture et communication

F4B22 - F4B23

Médiation scientifique, culture, communication - T

Tendances d'évolution

Le développement de la communication et de la médiation des établissements scientifiques, techniques et culturels entraîne le recours à des compétences et des qualifications plus pointues, par exemple dans le domaine des nouvelles technologies, réseaux sociaux...

Ancien intitulé ET : Technicien en médiation scientifique et culturelle (F4B22), Technicien des métiers de la scène (F4B23)

Branche d'activité professionnelle : BAP F

Famille d'activité professionnelle : Famille B

Correspondance statutaire : B