Offre d’emploi

|  |  |
| --- | --- |
| Intitulé du poste | Médiateur(trice) scientifique en contrat d’apprentissage |
| Cadre d’identification | Contrat d’apprentissage 2 ansGroupe D de la convention collective N°1518 |
| Situation du poste | Poste délocalisé en télétravail département du Berry (36)Déplacements régionaux fréquentsSous l'autorité hiérarchique du directeur de la FRMJC CentreSous l'autorité fonctionnelle et tutoral d’un médiateur confirmé |
| Finalité du poste | Rendre les sciences attractives et ludiquesEn relation avec une équipe de 3 médiateurs, le médiateur scientifique sera responsable del’animation d’expositions scientifiques interactives itinérantes particulièrement dans lesdépartements du Cher (18) et de l’Indre (36). |
| Conditions particulièresd'exercice | Variabilité éventuelle des horaires de travail (disponibilité exceptionnelle certainsweek-ends).Déplacements fréquents dans la région Centre-Val de Loire, principalement dans lesdépartements du Cher et de l’Indre |
| Contexte | La FRMJC Centre déploie des ressources et des compétences pour accompagner lesassociations ou collectivités à l’élaboration et la mise en œuvre de projets associatifs ou deterritoire dans le domaine de l’animation socio-culturelle, en cohérence avec les besoins duterritoire et de ses habitants.Dans ce contexte, elle développe depuis plus de 20 ans des actions scientifiques ettechniques ayant pour but de:- faciliter l’accès à la Culture Scientifique Technique, Industrielle pour tous sur leplan :● géographique (actions itinérantes, démarche de proximité)● pédagogique (privilégier la découverte ludique, active et expérimentale, susciter lequestionnement, la curiosité…)- pallier les contraintes de déplacements des scolaires situés en zone rurale- proposer des compléments pédagogiques concertés avec les programmes del’Éducation Nationale- aider tout citoyen à comprendre les enjeux et implications des sciences ettechniques dans sa vie quotidienne- susciter des vocations scientifiques chez les jeunes (lutter contre la désaffectiondes filières universitaires scientifiques). |
| Missions du poste | Organiser, animer et assurer l’administratif des tournées d’expositions scientifiquesitinérantes.Il sera responsable de l’installation et de la gestion du matériel, de l’accueil des publicsscolaires et du grand public et de l’accompagnement de ces publics au cours des visites. |
| Activités du poste | ➔ Gérer l'accueil des publics :◆ Animer des ateliers scientifiques sur des thématiques variées(développement durable, eau, énergie, mathématiques, astronomie, etc.),avec des publics variés : groupes scolaires (primaires, collèges), centresde loisirs, visiteurs individuels, familles…➔ Assurer le suivi du projet :◆ - Assurer la logistique (transport, montage et démontage du matériel).◆ - Assurer le compte-rendu des fréquentations.◆ - Participer à la maintenance et à la gestion du matériel destiné auxanimations scientifiques itinérantes.◆ - Assurer les relations avec les correspondants de presse.➔ Perspectives : |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ◆ Élaborer des outils de communication (plaquettes, flyers, affiches, etc.)◆ Assurer la mise en œuvre, la coordination des expositions scientifiquesitinérantes (relation avec les collectivités, construction d’emploi du tempsde passage de groupes scolaires à partir de leurs réservations).◆ Assurer les relations avec la presse.◆ Participer à la conception de produits d’animation scientifiques.Rendre compteEt toute autre activité servant le projet de l'association. |
| Compétences requises | ◆ Bonne culture scientifique et générale et intérêt pour la science et latechnologie,◆ Bonne connaissance des outils informatiques, en particulier desapplications bureautiques (Suite Office, messagerie, agenda) voirespécifiques (gestion d’images, vidéo...), ainsi que de l’utilisation desréseaux sociaux,◆ Avoir un esprit de synthèse et de vulgarisation scientifique,◆ Travail en équipe, compétences relationnelles et pédagogiques,◆ Autonomie, capacité à innover et à adapter ses pratiques, initiative,organisation, esprit critique et rigueur, force de proposition et créativité,◆ Etre à l'aise à l’oral, |
| Diplômes/expérienceattendus | ◆ Bac+ 2 minimum en cursus scientifique et/ou technique◆ En cours de Licence Pro Médiation scientifique et éducation àl'environnement ou DUT carrières sociales◆ Permis B indispensable◆ Une première expérience dans l’animation pour scolaires et/ou grandpublic est un plus. |
| Modalités derecrutement | Poste à pourvoir dès que possible à l’issue des entretiens.Les candidatures (lettre de motivation et curriculum vitae détaillés) sont à adresserUniquement par courriel à :recrutement service Sts: sts@frmjccentre.orgRéponse aux candidatures le 31 octobre.Pour tout renseignement : Gaël Bouchet 06 87 86 07 94 |
| Références internet | <https://www.frmjccentre.org/><https://frmjccentre.org/sts/> |