



Offre de mission de Service Civique
Prise de fonction début septembre 2017
Strasbourg

L'Atelier Culturel Strasbourg, Fabrique de Culture et de Citoyenneté, en partenariat avec Elektramusic / Musiques Electroacoustiques et Innovantes proposent conjointement une mission de Service Civique

Contexte : l'Atelier Culturel est une association visant à accompagner les projets culturels par l'organisation de formations en administration culturelle et gestion associative, actions d'accompagnement de projets et nouvelles propositions de médiation culturelle. L'Atelier Culturel développe ses activités en partenariat avec Elektramusic qui soutient la création musicale contemporaine et les pratiques transdisciplinaires.

Type de mission : Médiation culturelle visant à favoriser la culture pour tous / Accompagnement de projets / Soutien à l'animation événementielle.

Contenu de la mission : Le/la volontaire participera aux activités habituelles et au développement des actions mises en place (formations, projets culturels, ateliers). Le/la volontaire identifiera et développera de nouveaux partenariats, participera à la création de supports pédagogiques et ludiques de médiation culturelle. Il/elle participera aux nouveaux projets de l'association (tiers-lieu culturel, événements musicaux).

Profil du candidat : Le/la candidate devra présenter un fort intérêt pour le secteur culturel et, en particulier pour le montage et l'accompagnement de projets culturels sur le long terme. Aucun niveau de formation n'est exigé.

Conditions : Durée de la mission : 8 mois / date de début en septembre à définir / horaire hebdomadaire 24h / indemnité mensuelle de Service Civique fixée par les textes réglementaires / formations offertes : formation civique et citoyenne, formation secourisme, formation courte en administration culturelle + certificat de formation à la gestion associative.

Candidature : merci d'adresser votre lettre de motivation et curriculum vitae par email soit à contact@atelierculturel.com soit à team@elektramusic.fr