

Fresque sonore : créer un tableau collaboratif et interactif

Cette formation propose de créer, à partir de matériaux conducteurs d'électricité, une fresque sonore interactive.

Comment travailler le son autour d'une création plastique ?

OBJECTIFS

- Expérimenter des pratiques créatives grâce aux outils et dispositifs numériques ;
- Savoir utiliser une carte électronique préprogrammée sans code ;
- Découvrir le potentiel et les différents usages d'un dispositif sonore et interactif ;
- Mettre en place des ateliers "fresque sonore" adaptés à un thème.

DÉROULÉ

- Découverte et présentation de l'univers du design interactif ;
- Réalisation d'une fresque sonore interactive et apprentissage de la technique ;
- Imagination et conception d'un atelier "fresque sonore".

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

À la croisée de la médiation numérique et de la médiation culturelle qui constituent l'essence même de la démarche de l'association, Electroni[k] s'inscrit dans une pédagogie active, où les compétences et connaissances de chacun·e sont développées à travers l'expérimentation, la mise en pratique et l'échange.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Questionnaire de positionnement en amont de la formation. Évaluation orale tout au long de la formation, les participant·es bénéficieront de l'accompagnement des formateur·ices. Évaluation finale à chaud et à froid.

Dernière mise à jour : 27/02/2025

MODALITÉS PRATIQUES

- **Durée de la formation** : 7h
- **Nombre de participant·es** : 12 maximum
- **Format** : présentiel
- **Publics** : professionnel·les de la lecture publique, de l'enseignement, du champ social et médico-social, des lieux de pratique et de diffusion artistique.
- **Prérequis** : la formation ne nécessite pas de connaissances préalables.
- **Accessibilité** : un recueil des besoins spécifiques en termes d'accessibilité ou d'apprentissage est proposé en amont de chaque formation. Pour toutes vos questions sur l'accessibilité ou pour préparer votre venue, n'hésitez pas à nous contacter.
- **Délai d'accès** : le calendrier de formations est fixé sur un commun accord entre Electroni[k] et la structure commanditaire. Un délai de 3 mois minimum est nécessaire entre la prise de contact et la tenue de la formation.

Association Electroni[k]

24 avenue Jules Maniez,
35000 Rennes
+33 (0)2 99 59 55 57 -
www.electroni-k.org

Chargée de la formation
Charlotte Benoits
formations@electroni-k.org

Directeur - Référent handicap
Samuel Arnoux - direction@electroni-k.org