

# Réalité augmentée : découvrir la réalité augmentée et apprendre à mener des ateliers autour de cette technique

La réalité augmentée est une technique qui permet de superposer l'apparition d'éléments virtuels (animations, images, sons) au monde physique, en temps réel. De nombreuses déclinaisons peuvent s'appliquer selon différentes thématiques.

Quels sont les apports de cette technique augmentée dans le champ artistique ?

## OBJECTIFS

- Comprendre les principes fondamentaux et les champs d'application de la réalité augmentée ;
- Découvrir les différentes phases de la réalisation d'un atelier autour de cette technique ;
- Expérimenter la mise en pratique d'ateliers créatifs en réalité augmentée.

## DÉROULÉ

- Définition et principes de la réalité augmentée ;
- Présentation de projets artistiques et culturels en lien avec cette technique ;
- Découverte d'applications pratiques pour concevoir et utiliser la réalité augmentée ;
- Réalisation d'un projet en réalité augmentée : définition des objectifs et publics cibles, choix des matériaux physiques et numériques, réalisation des animations.

## 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](http://www.electroni-k.org)

Chargée de la formation  
Charlotte Benoits  
[formations@electroni-k.org](mailto:formations@electroni-k.org)

Directeur - Référent handicap  
Samuel Arnoux -  
[direction@electroni-k.org](mailto:direction@electroni-k.org)