

MINI LAB

NOMS DES PORTEURS

Digital Factory SING SA

SECTEUR D'ACTIVITÉ

Numérique et culture

BÉNÉFICIAIRES

Elèves, artistes, Musée national

ÉTAT D'AVANCEMENT

Prototype à lancer

PROPOSITION DE VALEUR

Proposer une éducation innovante en intégrant la réalité virtuelle et la métaverse pour renforcer l'employabilité et la préservation culturelle des jeunes gabonais, tout en favorisant le développement de compétences numériques.



DESCRIPTION DU PROJET

Le projet mini-laboratoire est un espace équipé de dispositifs numériques (casques, tablettes, ordinateurs) où les élèves peuvent vivre des expériences immersives et créer des environnements virtuels.



FONCTIONNALITÉS CLÉS

- Immersion en environnement virtuel
- Numérisation du Patrimoine Culturel
- Autonomie Technologique (VR,AR)
- Contenus Éducatifs



IMPACT RECHERCHÉ

- Sensibiliser 20 000 jeunes sur l'utilisation des nouvelles technologies (VR,AR)
- Accompagner au moins 10 artistes dans la dématérialisation de leurs œuvres
- Installer 4 mini laboratoires au sein des établissements bénéficiaires