



Le numérique d'aujourd'hui
pour les citoyens de demain !

UN ATELIER EN DÉTAIL

• PHOTO MORPHING •

“ Réalisation d'un petit montage vidéo à l'aide d'un logiciel dédié permettant la “transformation” d'un visage en un autre par une animation de fusion.

Durée de l'atelier :	2 heures
Nombre d'animateur :	1 animateur
Taille du groupe :	8 par animateur
Âge :	6 ans et +

OBJECTIFS GÉNÉRAUX

- Favoriser l'épanouissement de l'enfant à travers la créativité.
- Faire découvrir et manipuler des outils numériques simples et gratuits.
- Comprendre la notion de “libre” sur Internet, le droit à l'image, le partage sur Internet...
- Eduquer à la citoyenneté numérique

Compétences techniques mises en valeur :

- Manipulation du clavier et de la souris
- Manipulation de logiciels spécifiques
- Utilisation d'un appareil photo numérique
- Manipulation d'une carte mémoire

Notions de Citoyenneté Numérique mises en valeur :

- 1 Communication en ligne
- 2 Sécurité en ligne
- 3 Plagiat et droits d'auteur
- 4 Cyberintimidation
- 5 Bien-être physique et psychologique
- 6 Publicité et marketing
- 7 Achat et vente en ligne
- 8 Empreinte numérique
- 9 Compétences informationnelles



Le numérique d'aujourd'hui
pour les citoyens de demain !

UN ATELIER EN DÉTAIL

DIFFICULTÉ: ★★★★★

Le logiciel utilisé étant plutôt intuitif, sa manipulation est très accessible et permet une utilisation par les plus jeunes. Attention quand même à être délicat avec le matériel.

LOGISTIQUE: ★★★★★

L'atelier ne nécessitant que peu de matériel et la réalisation d'un mini-studio pour prendre des photos, il peut facilement être mis en place dans n'importe quelle structure ou en extérieur.

LISTE DU MATÉRIEL: ★★★★★

- **Nous** : appareil photo numérique ou tablettes, trépied.
- **Structure d'accueil** : salle équipée d'ordinateurs, tables, chaises.
Si la structure ne dispose pas de salle informatique nous pouvons apporter des ordinateurs portables.

COÛT: ★★★★★

L'atelier ne nécessite pas de matériel particulier et est réalisé avec des logiciels gratuits disponibles sur Internet. OpenShot est également un logiciel libre.

Mais... C'est quoi un logiciel libre ?

C'est un logiciel qui permet à ses utilisateurs de l'exécuter, le copier, le distribuer, l'étudier, le modifier et l'améliorer. Il se différencie d'un logiciel propriétaire par les libertés et le partage qu'il accorde à tous et entre tous les usagers.

Pour en savoir plus : <https://framasoftware.org/>

Logiciel(s) utilisé(s)

- Foto Morph
- OpenShot (<https://www.openshot.org/download/>)

Recommandations

- Utilisez de préférence le site officiel : vous éviterez l'installation d'applications indésirables voire intrusives sur votre ordinateur.
- Sinon optez pour SourceForge ou commentcamarche.
- Enregistrez le fichier exécutable et analysez-le avec votre antivirus, on n'est jamais trop prudent !
- Prenez le temps de lire les boîtes de dialogue qui s'affichent et décochez les cases sélectionnées par défaut. Puis laissez-vous guider.



Le numérique d'aujourd'hui
pour les citoyens de demain !

UN ATELIER EN DÉTAIL

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS :

Séances	Déroulement de la séance
1	<p>Prise de la photo portrait ⁵ puis recherche d'une photo d'animal libre de droit sur Internet ³ ⁹ pour la fusionner avec la sienne. Présentation du logiciel. Durée : 2h</p> <p>Facultatif : montage vidéo à l'aide d'un logiciel adapté (OpenShot) + choix d'une musique libre de droits. ³</p>

