

La folie de Warhol à l'ère numérique!

Tâches à réaliser

Création d'une image personnelle inspirée de l'œuvre d'Andy Warhol. Utilisation de moyens numériques pour rendre l'effet sérigraphique propre à cet artiste.

Tâche 1 : Apprécier

Vous devez faire une appréciation de l'ensemble de l'œuvre d'Andy Warhol (compléter l'annexe 1). Vous utiliserez à cet égard des ressources variées : sites Internet, monographies, livres d'art, magazine, vidéo, etc.

- <http://www.warhol.org/>
- Cassettes vidéo VHS : Lumière sur la peinture moderne, cassette 4 Le Pop Art : http://video.collectionvideo.qc.ca/catalogue/affiche_info_serie.asp?codeserie=85¹

Tâche 2 : Réaliser

1. En dyade, vous devez vous **prendre en photo** à l'aide d'un appareil photo numérique. Il s'agit de ne cibler que le visage.
2. À l'aide d'un logiciel de traitement de l'image (exemple : Photoshop ou PhotoFiltre), vous devez **modifier la photo** de votre visage de façon à donner un effet de sérigraphie colorée. Vous devrez alors explorer le principe des calques. Pour obtenir une fiche technique étape par étape, référez-vous à l'annexe 2 ou 3.

¹ Vous devez être abonné à la collection de vidéos éducatives numérisées. Pour plus d'informations : <http://video.collectionvideo.qc.ca/bps/info.asp>

3. Pour les plus avancés : Cette photo modifiée devra être retravaillée en au moins 4 versions. Exemple : Émilie rose sur fond bleu, etc. Référez-vous à l'annexe 4.

4. Les réalisations peuvent **être exposées** de plusieurs façons :

- Après les avoir imprimées sur du papier photo, les afficher en collectif ou en individuel.
- Les présenter sur Internet via une galerie virtuelle.

Ressources nécessaires

- Appareil photo numérique
- Ordinateur
- Logiciel de traitement de l'image (PhotoFiltre, GIMP, PIXIA, Photoshop, Photoshop Elements ou autres). Pour en savoir plus voir : http://recit.csp.qc.ca/plastique/2_0/logiciels1.html
- Imprimante couleur et papier photo (facultatif)

Préparation de l'enseignant

- Imprimer les documents.
- Installer le logiciel (nous vous recommandons PhotoFiltre) sur les ordinateurs.