Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Arts plastiques > Enseigner > Le numérique au service des apprentissages > Logiciels

https://ww2.ac-poitiers.fr/arts p/spip.php?article1474 - Auteur : Sébastien Carpentier



Catalogue d'Intelligences Artificielles utilisables en cours d'Arts Plastiques à des fins de créations plastiques

(Mise à Jour : Juin 2023)

Descriptif:

Petite énumération de différentes intelligences artificielles (subjectivement) utilisables à des fins de créations plastiques dans le cadre des cours d'arts plastiques au collège.

Petite énumération de différentes intelligences artificielles (subjectivement) utilisables à des fins de créations plastiques dans le cadre des cours d'arts plastiques au collège.

Attention : L'évolution des IA et de leur accès et conditions d'utilisation étant rapides, cette tentative de catalogue ne peut être considéré que comme un instantané.

Généralités:

- La rédaction des prompts (commandes textuelles) est un exercice difficile. Afin d'obtenir des résultats se rapprochant des attentes, elle nécessite prise en main et expérience. Celle-ci peut s'effectuer en français ou en anglais mais elle n'exploitera pas la même partie de la banque de données.
- La plupart des banques de données qui constitue la mémoire des IA a été constituée avant 2022, ce qui explique des lacunes importantes.



Image obtenue via Lexica, Prompt: "Chappie" the robot, in collaboration with a Human being, is sculpting a self-portrait with clay in front of a mirror. "Martin Parr style". wide-angle lens. Photorealistic, High resolution, Detailled.

- Les "exemples" sont ici les résultats d'investigations menées hors cours.
- Les "expériences" sont les résultats d'investigations menées en classe (à venir)

Stabble Diffusion (Playground) https://stablediffusionweb.com ✓

Type: Text to image

Accessibilité: Gratuit, En ligne, Sans inscription

Quantité de réalisations : Illimitée

Vitesse: Quelques secondes, Quelquefois instable

Qualité : Moyenne

Remarques:

Pour une meilleure qualité, ajouter au Prompt : « High resolution, Detailled »

Exemple (Montage de différentes images générées par cette IA, texte issu de Chat GPT) 🗗



Lexica https://lexica.art ☑

Type: Text to image

Accessibilité : Gratuit, En ligne, Inscription nécessaire via adresse mail

Quantité de réalisations : 4 images par prompt, 100 images / mois (renouvelable)

Vitesse: Quelques secondes

Qualité : Bonne (mais le "style" Lexica est très marqué en raison d'une banque de données provenant en bonne partie de la communauté DeviantArt)

Remarque:

Pour une meilleure qualité, ajouter au Prompt : « High resolution, Detailled »

Exemple (Montage issu d'images générées par cette IA) 🗗



PlazmaPunk https://www.plazmapunk.com <a>™

Type: Text to Video & Image to Video (Vidéo de type « morphing »)

Accessibilité : Gratuit, En ligne, Sans inscription, Possibilité de recevoir les vidéos via son adresse mail

Quantité de réalisations : Vidéo de 20 secondes, Illimitée

Vitesse : Quelques minutes, File d'attente potentiellement conséquente en fonction des heures

Qualité : Moyenne

Remarque:

Pour une meilleure qualité, ajouter au Prompt : « 4K, center, detailled »

Exemple (Montage de vidéos issues de cette IA provenant d'un storyboard photographique)



#EvilDead 6 La Main Possédée, @ Trailer pour les 4èmes #CHAAP, avec #Plazmapunk(Video Youtube)

Runway Gen 1 & Runway Gen 2 https://runwayml.com

Type: Text to Video & Image to Video & Video to Video

Accessibilité : Gratuit puis Payant, En ligne, Inscription via adresse mail

Quantité de réalisations : 10 vidéos de 2 secondes gratuites puis Abonnement payant

Vitesse: Quelques minutes

Qualité: Moyenne

Remarques

De nombreux outils puissants disponibles (tracking, détourage ...)

En particulier l'application d'un style provenant d'une image fixe sur une vidéo

Pour une meilleure qualité, ajouter au Prompt : « 4K, center, detailled »

Exemple (Montage de vidéos : trois parties :

- 1 Prises de vue réelle
- 2 Application produite par cette IA du "style" d'une image du film Avatar
- 3 Application produite par cette IA du "style" d'une image du film La soupe aux Choux) 🗗



Type: Text to Video

Accessibilité : Gratuit, En ligne, Sans inscription

Quantité de réalisations : Illimitée mais Vidéos de 4 secondes maximum (Possibilité d'ouvrir simultanément

plusieurs sessions)

Vitesse: Quelques secondes, Quelquefois instable

Qualité: Basse

Remarques:

La banque de données provenant exclusivement de Shutterstock, un watermark est présent.

La banque de données étant petite, les prompts sont assez difficiles à rédiger. L'utilisation de l'image de célébrité est pratique puisqu'elle permet un cadrage implicite des résultats obtenus.

Pour une meilleure qualité, ajouter au Prompt : « center, 4K, High resolution, very detailled, photorealistic »

Exemple (montage de vidéos produites par cette IA) 🗷



Documents joints

WWW (HTML de 470 ko)

youtube (Binary Data)

youtube (Binary Data)

WWW (HTML de 455.7 ko)

WWW (HTML de 459.9 ko)



Académie de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.