

Création d'une vidéo avec l'IA

Le rendu qui n'est pas final...

Si vous avez des idées pour améliorer ce rendu, n'hésitez-pas

Que j'ai déposé sur la chaîne YouTube

<https://youtu.be/Xxa2bmCquXs>

Cliquer le lien ci-dessus



CIVBDLIntroduction
.mp4



Étape-1 :

Demandez à ChatGPT de créer le prompt (ou commande) :

Demande :

Bonjour, svp créer une image:

Aînés caucasiens qui apprennent les nouveautés de l'informatique et l'intelligence artificielle

Réponse :

Je ne peux pas créer d'images directement, mais je peux vous aider à décrire une scène détaillée que vous pourrez utiliser avec un outil de génération d'images. Voici une suggestion :

Description de l'image :

Un centre communautaire moderne avec de grandes fenêtres laissant entrer la lumière naturelle. Dans une salle spacieuse et lumineuse, un groupe d'aînés caucasiens est assis autour de tables disposées en cercle. Certains utilisent des ordinateurs portables, tandis que d'autres tiennent des tablettes ou des smartphones. Un formateur, debout devant un tableau blanc interactif, explique les bases de l'intelligence artificielle avec des schémas et des illustrations colorées. Les visages des participants montrent de l'intérêt et de la concentration. Des éléments technologiques tels que des robots éducatifs, des assistants vocaux et des affichages numériques décorent la salle. L'ambiance est conviviale et encourageante, mettant en avant l'apprentissage intergénérationnel et l'adaptation des aînés aux nouvelles technologies.

MC : SVP reformuler ta suggestion de prompt pour texte to vidéo

ChatGPT : Bien sûr ! Voici une suggestion de prompt reformulée pour une génération de vidéo à partir de texte :

Prompt pour Texte à Vidéo :

Scène d'ouverture :

Un centre communautaire moderne avec de grandes fenêtres laissant entrer une lumière naturelle abondante. La caméra effectue un panoramique pour révéler une salle spacieuse et lumineuse.

Action principale :

Un groupe d'aînés caucasiens est assis autour de tables disposées en cercle. Certains utilisent des ordinateurs portables, d'autres tiennent des tablettes ou des smartphones. La caméra se déplace doucement entre les participants, capturant leurs expressions d'intérêt et de concentration.

Intervenant :

Un formateur se tient debout devant un tableau blanc interactif. Il explique les bases de l'intelligence artificielle en utilisant des schémas et des illustrations colorées. Des gros plans montrent les animations sur le tableau et les gestes du formateur.

Éléments technologiques :

La caméra zoome sur divers éléments technologiques dans la salle, tels que des robots éducatifs en fonctionnement, des assistants vocaux interactifs et des affichages numériques affichant des informations pertinentes.

Ambiance et interactions :

Des échanges amicaux entre les participants sont montrés, avec des sourires et des gestes d'entraide. La caméra capture des moments d'apprentissage intergénérationnel, mettant en avant la convivialité et l'encouragement mutuel.

Conclusion :

La vidéo se termine par une vue d'ensemble de la salle, illustrant un environnement propice à l'apprentissage et à l'adaptation des aînés aux nouvelles technologies. Un fondu au noir avec un message inspirant sur l'importance de la formation continue pour tous les âges.

Vous pouvez utiliser ce prompt avec des outils de génération de vidéos tels que Synthesia, Pictory, ou autres plateformes similaires. N'hésitez pas à ajuster les détails en fonction des capacités spécifiques de l'outil que vous utilisez.

MC : Pourrez-vous traduire en anglais votre prompt ci-haut. Michel
ChatGPT s'exécute et traduit parfaitement.

MC : copie et colle la suggestion traduite de ChatGPT dans l'outil choisi pour la circonstance : Pictory.ai qui est gratuit pour un essai jusqu'au 2 octobre.



Site Web : <https://app.pictory.ai/home>



Personal Workspace

Free Trial



Home



Projects



Brand Kits

My projects

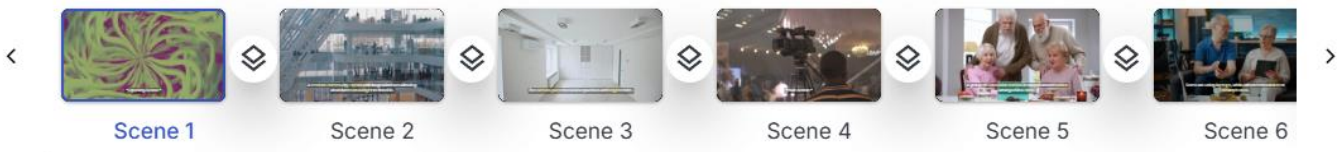
Q Search projects



Edited 3 days ago

...

Pictory a créé un total de 19 scènes pour un total de : 2 minutes 21 secones



Project

CIVBDL Introduction

Search...

Scene 1

Opening Scene:

Scene 2

A modern community center with large windows allowing abundant natural light to flood in.

Scene 3

The camera pans to reveal a spacious and bright room.

Scene 4

Main Action:

Étapes “déposer sur YouTube à partir du brouillon”

Encore une fois, je demande à ChatGPT de m’indiquer les étapes à suivre :

MC : comment téléverser une vidéo actuellement sur mon ordi dans les 'vidéos', sur YouTube

Réponse : Bien sûr ! Voici comment téléverser une vidéo depuis votre ordinateur vers YouTube :

Étape 1 : Connectez-vous à votre compte YouTube

1. Accédez à [YouTube](#).
2. Cliquez sur "Se connecter" en haut à droite de la page.
3. Entrez vos identifiants Google (adresse e-mail et mot de passe) pour accéder à votre compte YouTube.

Étape 2 : Accédez à l'interface de téléversement

1. Cliquez sur l'icône de la caméra avec un signe "+" située en haut à droite de la page, à côté de votre photo de profil.
2. Sélectionnez "Téléverser une vidéo" dans le menu déroulant.

Étape 3 : Téléversez votre vidéo

1. Dans YouTube Studio, vous verrez une fenêtre intitulée "Téléverser des vidéos".
2. Cliquez sur "Sélectionner les fichiers" ou faites glisser-déposer votre fichier vidéo directement dans la zone indiquée.
 - o Remarque : Assurez-vous que votre vidéo respecte les formats et tailles recommandés par YouTube.

Étape 4 : Remplissez les détails de la vidéo

1. Titre : Donnez un titre clair et descriptif à votre vidéo.
2. Description : Ajoutez une description détaillée pour informer les spectateurs du contenu de la vidéo.
3. Miniature : Sélectionnez ou téléversez une image miniature attrayante.
4. Playlists : Ajoutez la vidéo à une ou plusieurs playlists si nécessaire.
5. Publicité : Choisissez si vous souhaitez activer ou désactiver les publicités.
6. Visibilité :
 - o Publique : La vidéo est visible par tout le monde.
 - o Non répertoriée : Seules les personnes disposant du lien peuvent la voir.
 - o Privée : Seules les personnes que vous choisissez peuvent la voir.
7. Paramètres avancés : Configurez les options de licence, restrictions d'âge, etc.

Étape 5 : Paramétrez les options supplémentaires

1. Monétisation (si éligible) : Activez la monétisation pour générer des revenus.
2. Sous-titres : Ajoutez des sous-titres si nécessaire.
3. Paramètres avancés : Configurez les options de distribution, de commentaires, etc.

Étape 6 : Publiez votre vidéo

1. Une fois tous les paramètres configurés, cliquez sur "Publier" pour rendre votre vidéo disponible selon les paramètres de visibilité choisis.

Conseils supplémentaires

- **Vérifiez votre compte YouTube :** Si vous ne pouvez pas téléverser des vidéos de longue durée ou en haute résolution, il peut être nécessaire de vérifier votre compte via un numéro de téléphone.
- **Optimisez votre vidéo pour le référencement (SEO) :** Utilisez des mots-clés pertinents dans le titre, la description et les tags pour améliorer la visibilité de votre vidéo.
- **Respectez les règles de la communauté YouTube :** Assurez-vous que votre vidéo respecte les [politiques de YouTube](#).

Si vous rencontrez des problèmes lors du téléchargement, n'hésitez pas à consulter le centre d'aide de YouTube pour obtenir de l'assistance supplémentaire.

Bonne chance avec votre téléchargement !

Commentaire :

Je le répète, il s'agit d'un brouillon, qui mérite d'être suivi et terminé.

Temps nécessaire pour réaliser cette vidéo, grâce à l'IA : environ 1 heure!

Recherche et mise en page par:

Michel Cloutier

CIVBDL

20240921

"C'est ensemble qu'on avance"