

# La MEILLEURE Opportunité pour Ingénieur (IA, Dall-E-2, Stable Diffusion, MidJourney & Text to Image)

Les gens devraient regarder cette vidéo YouTube intitulée "La MEILLEURE Opportunité pour Ingénieur (IA, Dall-E-2, Stable Diffusion, MidJourney & Text to Image)" car elle présente les dernières opportunités et technologies dans le domaine de l'ingénierie, notamment l'IA, Dall-E-2, Stable Diffusion, MidJourney et Text to Image. La vidéo offre aux ingénieurs un aperçu des nouvelles tendances et des technologies qui peuvent leur donner un avantage concurrentiel.

Cette vidéo parle de l'opportunité incroyable pour un étudiant en 2022-2023 d'utiliser l'intelligence artificielle et les technologies des algorithmes de texte et d'image pour créer des images artistiques ou quasi réalistes à partir de texte. Il existe trois principaux outils pour cela et en moins de 5 à 10 heures, un étudiant peut créer un projet personnel impressionnant et augmenter considérablement sa valeur sur le marché du travail.

Source : [UCuvIh6lcNBbnGiFGLMNjHsQ](#) | Date : 2022-12-05 08:00:12  
| Durée : 00:03:13

→  Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant

# dessus

**Voici la transcription de cette vidéo :**

Bon j'aimerais qu'on parle de l'opportunité la plus incroyable pour un étudiant en 2022 2023 imagine tu es sur le dans une voiture en train de rouler à fond et là avec vos potes vous voyez des cheveux des chevaux des chevaux et là un zèbre violet et là vous faites quoi avec

Vos potes oh regarde il y en a un zèbre violet on rigole et on continue à conduire non mais les gars c'est n'importe quoi il y a un de zèbre violet juste là on fait demi-tour on s'arrête on va voir c'est quoi ce délire et bah là c'est la même chose avec cette

Technologie on parle de l'intelligence artificielle sur l'art notamment les technologies des algorithmes de textes ou image qui permet de faire des images à partir du texte restez avec moi sérieusement les gars parce que il y a un truc incroyable pour votre CV à faire maintenant surtout c'était étudiant

C'est pas trop quoi faire que t'as pas de projet c'est pas dans quoi tu veux aller tu as un truc qui peut améliorer ton CV de façon drastique en moins de 5 à 10 heures de travail donc de quoi on parle on parle des algorithmes actuels qui existent maintenant qui te

Permettent toi de faire des images soit artistiques soit quasi réaliste à partir juste d'un texte que tu tapes il y a trois outils principaux qui existent il y a Dali 2 tu as journée et tu as steboy diffusion d'ailleurs il y a Alexis feneran qui a fait des tutos sympas sur

Sa chaîne que je te mets en description et oui ça a un impact incroyable sur le paysage bah c'est du travail le nom du travail des artistes tout va changer pour eux ceux qui se mettent pas à cette technologie dans 10 ans ils sont plus là

Et là tu vas me dire mais Thomas j'en ai rien à je suis ingénieur je suis pas un artiste qui va doit utiliser un nouvel outil comme c'était Photoshop ou Adobe premier et là je dis non faire une offre mais tu as un truc à faire tu as un coup

À jouer il y a deux choses qui peuvent t'intéresser là-dedans la première c'est bon bien sûr tu peux être entrepreneur te dire ah il y a une opportunité unique c'est un blue aussionne il y a pas de compétition j'y vais il y a des choses incroyables je peux faire une startup

Ouais si tu es entrepreneur tu veux faire un startup il y a des coups à jouer là-dedans maintenant c'est maintenant que ça joue mais imaginons que c'est juste tranquille je vais faire mon job moi je sais pas trop ce que je veux faire je vais pas commencer à me

Lancer dans l'entrepreneuriat comme ça alors que je connais rien ok et ben tu peux passer 5 à 10h à comprendre ces technologies tu vas par exemple soit essayer de d'utiliser stable diffusion et là tu vas faire quoi tu vas utiliser des épis tu vas utiliser du python du

Python ne t'inquiète pas tu copies colle du code d'ailleurs et tu un algorithme pour faire une image et paf tout d'un coup tu as sur ton CV utilisation d'un intelligence artificielle utilisation du python et création de quelque chose de nouveau et ce qui différencie ça maintenant de toutes les autres

Technologies dont on parle c'est que rien a été fait encore donc tout projet que tu fais là dedans va paraître aux yeux d'un RH ou d'un projet que manager ou d'un ingénieur qui est sur place qui n'a pas le temps de s'intéresser à ça comme ouf comme n'importe comme

Précurseur dans ton domaine et donc tu peux avoir une sorte de stop de cacher oh ingénieur d'exception en tout cas qui va vraiment au beau van beyond comment dire en anglais qui va au-

delà ce qu'on lui demande c'est incroyable j'ai pas vu une opportunité aussi folle depuis

Depuis que je dis que j'étais diplômé quasiment pour me dire il y avait les crypto il y avait les NFC il y avait ouais mais c'était beaucoup trop soit c'est beaucoup trop complexe soit c'était du bullshit pour l'un et l'autre respectivement donc il va pas vraiment

Quelque chose à faire de solide mais là là c'est ouf c'est applicable concrètement tu as plein plein de TECs derrière qui sont trop cool et c'est accessible pour un ingénieur donc fonce si tu as l'occasion c'est pas quoi faire et que tu veux passer 5 à 10 heures sur

Quelque chose va regarder mes journées va regarder tes petits fusion fais-toi un petit kiff fais-toi projet perso et mets-le sur ton CV et ça va augmenter sa valeur drastiquement maintenant merci d'avoir écouté et je vous laisse avec la vidéo qui s'affiche à l'écran qui est cool aussi je vous en mettrai bien à

Toute