

Comment tirer parti de ChatGPT pour apprendre rapidement n'importe quelle compétence (Tutoriel)

Dans cette vidéo, nous allons découvrir comment utiliser Chat GPT pour acquérir n'importe quelle compétence dans le monde. Si vous connaissez déjà mon contenu, vous savez que je pense que développer des compétences est vital, surtout si vous souhaitez améliorer votre vie et augmenter vos revenus. Chat GPT est un outil incroyable que j'ai utilisé pour apprendre plusieurs compétences. Au cours de cette vidéo, je vais vous partager différentes techniques et astuces que vous pouvez appliquer. À la fin de cette vidéo, vous saurez exactement comment utiliser Chat GPT pour votre apprentissage personnel. Alors, commençons.

J'ai Chat GPT ici et la première chose que je tiens à mentionner, c'est que vous pouvez l'utiliser comme un mentor virtuel. Trouver un mentor peut être difficile, et beaucoup d'entre nous n'ont pas accès à quelqu'un qui peut répondre à nos questions. Heureusement, Chat GPT peut remplir ce rôle. Nous pouvons lui demander d'agir comme un expert dans n'importe quel domaine que nous souhaitons apprendre. Par exemple, supposons que nous voulons apprendre à rédiger des publicités, une compétence précieuse. Nous pouvons dire à Chat GPT "tu es un expert en rédaction publicitaire, n'est-ce pas ?" et il répondra "ravi de t'aider". Nous pouvons ensuite lui poser presque toutes les questions liées à la rédaction publicitaire. Je ne vais pas entrer en détails ici car nous verrons de nombreux autres cas d'utilisation et astuces dans cette vidéo. La plupart de ces techniques peuvent être mises

en pratique avec Chat GPT en tant que mentor virtuel, c'est pourquoi il est essentiel de regarder cette vidéo jusqu'au bout.

Avec Chat GPT, aucune question n'est stupide, vous pouvez lui demander tout ce que vous voulez. Parfois, j'essaie de poser des questions pertinentes pour ne pas perdre le temps de quelqu'un, mais avec Chat GPT, vous ne gaspillez de temps pour personne car il s'agit simplement d'un programme informatique. Vous pouvez donc continuer à lui poser autant de questions que vous le souhaitez. Je vous encourage vivement à essayer cela, et après avoir regardé cette vidéo, vous saurez exactement quelles questions poser à votre nouveau mentor virtuel.

La deuxième manière dont Chat GPT est extrêmement utile, c'est pour maintenir votre responsabilité. Lorsque vous apprenez une nouvelle compétence en dehors du cadre scolaire, personne ne vous surveille ou ne vous donne des devoirs. C'est là que Chat GPT entre en jeu. Nous pouvons l'utiliser comme partenaire de responsabilité. La première chose que nous pouvons faire est de lui demander de créer un emploi du temps d'étude pour nous. Par exemple, nous pouvons lui demander "si je veux apprendre la rédaction publicitaire en deux semaines et que mon objectif est de pouvoir rédiger de superbes publicités pour mon entreprise de commerce électronique, peux-tu me concevoir un emploi du temps ? Que devrais-je apprendre si j'ai une heure par jour, cinq jours par semaine, et que je veux apprendre aussi rapidement que possible ?" Chat GPT va alors créer cet emploi du temps pour nous. La première semaine comprendra un nouvel élément à apprendre chaque jour, et la deuxième semaine sera consacrée à un nouvel élément chaque jour. Bien sûr, cela peut sembler basique, mais si vous souhaitez approfondir l'un de ces sujets, vous pouvez poser plus de questions à Chat GPT. Cela vous donne une échelle de temps à suivre. Bien sûr, si vous ne suivez pas cet emploi du temps, Chat GPT ne viendra pas vous rappeler à l'ordre, car il ne peut pas le savoir. Cependant, je vous recommande de le copier. Vous pouvez cliquer [ici](#) pour copier l'emploi du temps dans votre presse-papiers, le coller quelque part, l'imprimer et le placer sur

vosre mur, par exemple. Vous pouvez ainsi suivre cet emploi du temps. Bien entendu, vous pouvez le personnaliser à votre guise. Deux semaines constituent un objectif assez ambitieux pour apprendre quelque chose comme la rédaction publicitaire, mais supposons que vous souhaitiez apprendre le français en deux mois, avec un certain nombre d'heures par jour. Vous pouvez modifier ces variables et obtenir un emploi du temps personnalisé.

Une autre utilisation créative et excellente de Chat GPT pour apprendre des compétences est de l'utiliser pour résumer des livres et des articles. De nombreuses personnes ne réalisent pas que Chat GPT a accès à Internet. Nous pouvons donc coller des liens ou taper différents livres, et Chat GPT sera capable d'utiliser Internet pour trouver du texte et en faire un résumé pour vous. Cela peut vous faire gagner beaucoup de temps en vous fournissant les points clés. Bien sûr, cela ne remplace pas la lecture intégrale d'un livre sur un sujet, mais cela vous fait gagner beaucoup de temps que vous pouvez consacrer à appliquer ces connaissances dans la vie réelle, ce dont nous parlerons plus tard dans cette vidéo. Par exemple, si vous souhaitez apprendre à devenir riche et qu'il existe de nombreux livres et articles écrits par des personnes très riches à ce sujet, vous pouvez prendre l'un de ces livres, comme "Réfléchissez et devenez riche", et demander à Chat GPT de le résumer. Vous pouvez taper quelque chose comme "résume le livre Réfléchissez et devenez riche, donne-moi un aperçu des concepts les plus importants". Chat GPT créera alors un petit aperçu du livre, donnant une introduction et dix concepts clés abordés. Avant de lire un livre, je trouve cela très utile, car cela vous montre les concepts, et si l'un de ces concepts vous intrigue particulièrement, vous pouvez demander à Chat GPT d'en dire plus à ce sujet. Par exemple, si je suis très intéressé par l'autosuggestion, qui implique l'utilisation d'affirmations positives et de visualisations, je peux demander à Chat GPT "peux-tu m'en dire plus sur l'autosuggestion ?" et il me fournira un résumé détaillé de ce qu'est l'autosuggestion. Ce résumé sera beaucoup plus complet

que l'aperçu initial, et cela vous permet de prendre différentes parties de livres qui vous intriguent vraiment, de les approfondir et d'obtenir plus de détails. La même logique s'applique aux sites web. Supposons que je souhaite apprendre la méditation et que je trouve un article assez long sur Google. Je ne veux pas tout lire et je souhaite obtenir un résumé. Je peux donc demander quelque chose du genre, vous pouvez écrire votre propre demande ici en fonction de vos besoins, puis demander un résumé. Chat GPT sera capable d'accéder au site web et de me fournir un résumé. Cela est vraiment génial, car cela vous permet de parcourir des livres et des articles...

Source : [Charlie Chang](#) | Date : 2023-06-07 23:26:46 | Durée : 00:12:33

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

La fusion révolutionnaire de ChatGPT et de la création d'images qui chamboulera Midjourney : quand l'intelligence artificielle

rencontre la puissance visuelle !

OpenAI, la maison mère de ChatGPT, n'est plus à présenter. Après avoir lancé ChatGPT, elle annonce maintenant que ce dernier est capable de générer des images précises grâce à la fusion de DALL-E et ChatGPT dans DALL-E 3.

DALL-E 3, un outil révolutionnaire

DALL-E 3 est la dernière innovation d'OpenAI qui promet une génération d'images plus efficace et moins sujette aux erreurs que ses prédécesseurs. Il se distingue par sa capacité à créer des images réalistes et à intégrer du texte dans celles-ci. DALL-E 3 peut générer des images convaincantes de lettres, de chiffres et même de mains humaines, surpassant ainsi certains de ses concurrents tels que Stable Diffusion XL et DeepFloyd. OpenAI a partagé des démonstrations impressionnantes de ses capacités, confirmant ainsi son leadership sur le marché de l'intelligence artificielle.

OpenAI renforce sa position de leader en intelligence artificielle générative

En intégrant DALL-E à ChatGPT, OpenAI renforce sa position en tant que leader dans le domaine de l'IA générative. Cette intégration permettra aux chatbots non seulement de converser presque comme des humains, mais aussi d'imaginer et de créer des images à partir de simples descriptions. Cela ouvre de nouvelles perspectives dans le domaine de l'intelligence artificielle et présage un avenir prometteur.

DALL-E 3 disponible pour les utilisateurs de ChatGPT Plus et Enterprise

Si vous êtes impatient de tester DALL-E 3, sachez qu'il sera disponible pour les utilisateurs de ChatGPT Plus et Enterprise. C'est une excellente nouvelle car cela rendra son utilisation beaucoup plus simple que son concurrent Midjourney, qui nécessite un client Discord. Cette facilité d'accès contribuera certainement à populariser cet outil révolutionnaire.

La question des droits d'auteur

Une question cruciale se pose lorsque l'on parle de génération d'images par intelligence artificielle, celle des droits d'auteur. Selon les réglementations actuelles, les images créées par une IA sont considérées comme faisant partie du domaine public. Cependant, OpenAI précise que les créateurs conservent la propriété des images produites par DALL-E 3. Cette question suscite de vifs débats au sein de l'industrie et il sera intéressant de voir comment elle évoluera à l'avenir.

Bing Chat bénéficiera également de DALL-E 3

Lors de sa récente conférence, Microsoft a annoncé l'arrivée prochaine de Copilot ainsi que sa nouvelle gamme Surface. En parallèle, l'entreprise a également mentionné l'intégration du modèle DALL-E 3 dans Bing Image Creator, l'outil de création d'images de Bing Chat. Microsoft affirme que cette intégration permettra d'obtenir des images plus précises et ajoute même un filigrane numérique invisible à toutes les images générées par l'IA dans Bing, incluant l'heure et la date de création. Cette

mesure vise à protéger les droits d'auteur et constitue une première étape dans cette direction.

Rejoignez la communauté des passionnés

Si vous souhaitez rejoindre une communauté de passionnés de technologie, notre Discord vous accueille. C'est un lieu d'entraide et de partage autour des dernières avancées technologiques. N'hésitez pas à nous rejoindre et à participer aux discussions animées.

Source : www.frandroid.com

ChatGPT, votre allié polyvalent pour des recherches documentaires et des travaux académiques impeccables

Le rôle de ChatGPT dans la recherche et la rédaction

académique

L'intelligence artificielle (IA) est en train de révolutionner de nombreux aspects de notre vie quotidienne, y compris la recherche et la rédaction académique. L'un des outils les plus populaires dans ce domaine est ChatGPT, un chatbot IA développé par OpenAI. Alors que certaines personnes considèrent ChatGPT comme un substitut aux compétences humaines, il peut également être utilisé comme un assistant précieux pour faciliter et accélérer les tâches de recherche et de rédaction.

Assistance dans le processus de recherche

La première étape d'une recherche académique est souvent la recherche d'informations et de sources pertinentes. Cependant, cette étape peut être chronophage et difficile. ChatGPT et d'autres chatbots IA peuvent vous aider en réduisant le temps passé à trouver des sources, vous permettant ainsi de vous consacrer davantage à la lecture et à la recherche proprement dites pour votre travail.

Choisir le bon chatbot

Il est essentiel de comprendre les limites de l'utilisation de ChatGPT. Étant donné que ChatGPT n'est pas connecté à Internet, il ne peut pas vous donner accès aux informations et aux ressources publiées après 2021, ni vous fournir de liens directs vers les sources d'information. Si vous souhaitez obtenir des liens et des informations en ligne, vous pouvez utiliser un chatbot connecté à Internet, comme Bing Chat, Claude, ChatGPT Plus ou Perplexity.

C'est également important de noter que ce guide utilise ChatGPT comme exemple d'utilisation, mais les principes

restent les mêmes quel que soit le chatbot choisi.

Étapes du processus avec ChatGPT

Étape 1 : Le brainstorming

Lorsqu'on vous confie une tâche de recherche, il est souvent nécessaire de choisir un angle précis à partir d'un sujet général. ChatGPT peut vous aider dans ce processus en suggérant des idées ou en modifiant les vôtres. Par exemple, si vous voulez écrire un mémoire de recherche sur "Les inventions technologiques majeures qui ont provoqué des changements décisifs dans l'histoire", vous pouvez demander à ChatGPT de vous proposer des sujets spécifiques dans ce domaine.

Capture d'écran par Sabrina Ortiz/ZDNET

En utilisant cet exemple, ChatGPT a généré plusieurs sujets viables, tels que "La presse écrite et la diffusion du savoir", "Internet et l'ère numérique" et "Le télégraphe et la révolution de la communication". Vous pouvez poursuivre la boucle de rétroaction avec ChatGPT pour affiner ces sujets selon vos préférences.

Étape 2 : Générer un plan

Une fois que vous avez sélectionné un sujet spécifique, vous pouvez demander à ChatGPT de générer un plan détaillé pour votre travail de recherche. Par exemple, pour le sujet "L'imprimerie et la diffusion du savoir", vous pouvez demander à ChatGPT de vous donner les grandes lignes d'un travail de recherche de dix pages qui doit inclure cinq sources primaires.

Capture d'écran par Sabrina Ortiz/ZDNET

Comme on peut le voir dans la capture d'écran ci-dessus,

ChatGPT a généré un plan en 13 points qui décrit les domaines spécifiques à aborder dans le travail de recherche.

Étape 3 : Demander des sources

Une fois que vous avez établi un sujet et un plan, vous pouvez demander à ChatGPT de vous fournir des sources pour votre travail de recherche. Par exemple, vous pouvez demander à ChatGPT de vous donner des sources pour un article de dix pages sur le sujet “La presse écrite et la diffusion du savoir”.

Capture d'écran par Sabrina Ortiz/ZDNET

ChatGPT vous fournira une liste de cinq sources primaires et de cinq sources secondaires que vous pourrez inclure dans votre article. Cependant, notez que ChatGPT ne peut pas vous fournir de liens Internet directs, vous devrez donc rechercher ces ressources spécifiques par vous-même.

Étape 4 : Décrire une idée spécifique et demander des sources

Si vous souhaitez obtenir des sources sur un aspect spécifique de votre article, vous pouvez également demander à ChatGPT de vous aider. Par exemple, vous pouvez demander à ChatGPT des sources sur le climat social et intellectuel de l'époque où l'imprimerie a été créée.

Capture d'écran par Sabrina Ortiz/ZDNET

ChatGPT générera cinq ressources primaires et cinq ressources secondaires sur le sujet spécifique que vous avez décrit, vous fournissant ainsi des informations personnalisées que vous pourrez utiliser pour rédiger votre article.

Étape 5 : Demander des exemples de

conséquences spécifiques

Si vous avez besoin d'exemples spécifiques pour étayer votre sujet, vous pouvez demander à ChatGPT de vous aider à les trouver. Par exemple, vous pouvez demander à ChatGPT de vous donner des exemples de moments dans l'histoire où l'utilisation de la technologie s'est retournée contre la société et a eu des conséquences négatives.

Capture d'écran par Sabrina Ortiz/ZDNET

ChatGPT générera une liste de 10 exemples d'incidences néfastes que vous pourrez intégrer dans votre recherche pour appuyer votre argumentaire.

Étape 6 : Générer des citations

Enfin, vous pouvez demander à ChatGPT de générer des citations pour les sources que vous avez utilisées dans votre article. Il vous suffit de fournir à ChatGPT le lien ou le titre de l'ouvrage et de spécifier le style académique demandé (par exemple MLA).

Source : "ZDNet.com"

Ainsi, ChatGPT peut vous aider à créer une page des œuvres citées plus facilement et en respectant les normes académiques requises.

En conclusion, ChatGPT et d'autres chatbots IA sont des outils précieux pour les débutants en intelligence artificielle dans le domaine de la recherche et de la rédaction académique. Ils peuvent vous aider à trouver des sujets, à générer des plans, à obtenir des sources, à trouver des exemples et même à générer des citations. Cependant, il est important de comprendre les limites de ces outils et de les utiliser judicieusement en complément du travail humain. Utilisé correctement, ChatGPT peut vous faire gagner du temps et améliorer la qualité de votre travail de recherche.

Source : www.zdnet.fr

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