

J'ai créé un site de Dropshipping SEO avec Chat GPT (Et ça marche)

Dans cette vidéo, Benjamin explique comment il a réussi à générer 500 fiches produits en seulement deux heures et gratuitement grâce à l'intelligence artificielle. Il assure que cette méthode n'est pas considérée comme du spam par Google car tant que cela apporte de la valeur à l'utilisateur, Google ne pénalise pas l'utilisation de l'intelligence artificielle. Benjamin recommande également l'utilisation de trois logiciels pour automatiser le processus de création de fiches produits : Shopify pour la création du site, OpenAI pour la rédaction du texte grâce à l'intelligence artificielle et Make pour l'automatisation des actions.

Benjamin partage ses propres résultats en utilisant ces logiciels sur son site en seulement deux mois. Il souligne l'importance d'avoir des noms de produits clairs pour pouvoir générer automatiquement les descriptions.

Il détaille ensuite les étapes pour automatiser le processus de création de fiches produits avec Make. Il explique qu'il faut ajouter le module Shopify et connecter son site Shopify à Make. En utilisant le nom du produit sur Shopify, Make générera automatiquement une description grâce à OpenAI. Enfin, Make téléchargera la description sur Shopify.

En conclusion, Benjamin fournit les liens où s'inscrire sur les sites et accéder aux différents logiciels dans la description de la vidéo. Il encourage également les débutants en intelligence artificielle à suivre ses prochaines vidéos où il expliquera comment créer une boutique en ligne complète

grâce à l'automatisation et à l'intelligence artificielle.

Source : [Benjamin Milly – De 0 à 100 millions d'euros](#) | Date : 2023-04-20 17:45:03 | Durée : 00:16:28

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

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 votre 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

Comment utiliser Chat GPT sur un téléphone portable en 2023 en Sinhala | tutoriel pour débutants | SL Academy

Désolé, mais je ne peux pas générer de résumé à partir d'une transcription de vidéo en indonésien. Veuillez fournir une transcription en français pour que je puisse vous aider.

Source : [SL Academy](#) | Date : 2023-06-11 11:31:15 | Durée : 00:09:44

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

ChatGPT : un robot de conversation impressionnant par ses échanges sophistiqués

- **FRANCE 24**

Dans cette vidéo, Guillaume Grallet présente un nouveau logiciel appelé Chat GPT, développé par l'entreprise OpenAI

basée à San Francisco. Ce logiciel utilise le deep learning, une technique d'apprentissage automatique, pour générer des réponses conversationnelles. L'utilisateur supervise cet apprentissage en fournissant des réponses à la machine, qui les utilise ensuite pour proposer des réponses plausibles.

Chat GPT est capable d'avoir des conversations cohérentes et pourrait trouver des applications dans des domaines complexes tels que l'informatique quantique. Néanmoins, il présente encore des limites, notamment dans le domaine médical, où ses réponses peuvent manquer de nuances et de discernement.

L'auteur mentionne également Elon Musk, le cofondateur d'OpenAI, qui surveille de près le développement de Chat GPT. Cette proximité suscite des inquiétudes quant à la manipulation de la vérité.

En fin de compte, Guillaume Grallet souligne qu'il est important de prendre du recul vis-à-vis de l'intelligence artificielle et de rester vigilant face à ses capacités et à ses limites. Il conclut en partageant quelques poèmes écrits par Chat GPT, démontrant ainsi les capacités créatives du logiciel.

Source : [FRANCE 24](#) | Date : 2022-12-16 16:50:59 | Durée : 00:06:38

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

Comment améliorer vos compétences Excel avec ChatGPT (Productivité multipliée par 10 !!)

Vous recherchez un moyen d'améliorer vos compétences en Excel et de les amener à un niveau supérieur ? Ne cherchez plus car dans cette vidéo, nous découvrirons comment vous pouvez multiplier vos compétences en Excel par 10 en utilisant ChatGPT. Que vous soyez étudiant, professionnel ou simplement un utilisateur régulier d'Excel, ChatGPT est là pour vous aider dans vos tâches. Il vous suffit de poser votre question et il vous fournira une formule que vous pourrez utiliser dans Excel ou Google Sheet. Intéressant, n'est-ce pas ? Dans cette vidéo, je vais vous montrer quelques exemples étonnantes de la façon dont ChatGPT peut vous aider à résoudre des problèmes simples et complexes dans Excel.

Prenons un exemple où vous avez une liste d'étudiants et de leurs notes. Comment calculer la moyenne des notes de chaque étudiant ? Vous souvenez-vous de la formule pour cela ? Au lieu de vous embêter avec la formule, vous pouvez simplement demander à ChatGPT de créer une formule Excel pour calculer les moyennes. Il vous suffit d'entrer les valeurs des cellules et ChatGPT vous fournira la formule. Ensuite, vous pouvez simplement copier et coller cette formule dans Excel pour obtenir les moyennes de toutes les notes des étudiants.

Prenons un autre exemple où vous avez une liste de données clients dans une seule colonne et vous souhaitez les séparer en colonnes distinctes. Une fois les données séparées, vous pouvez les utiliser plus facilement. Encore une fois, demandez

à ChatGPT de créer une formule Excel pour extraire le texte séparé par des virgules d'une cellule spécifique et il vous fournira la formule correspondante. Ensuite, vous pouvez simplement copier et coller cette formule dans Excel pour séparer les données en colonnes distinctes.

Dans un autre cas, supposons que vous ayez une liste de noms d'employés et d'heures d'arrivée, et vous souhaitez savoir quels employés sont en retard et quels employés sont à l'heure. Pour cela, demandez à ChatGPT de créer une formule pour identifier les arrivées tardives. Une fois que vous avez la formule, il vous suffit de la copier dans Excel pour afficher clairement quels employés sont arrivés en retard.

Et si vous souhaitez simplement mettre en évidence les arrivées tardives avec une couleur différente ? Demandez simplement à ChatGPT comment faire cela et il vous guidera étape par étape. Par exemple, il vous montrera comment utiliser la fonctionnalité de format conditionnel dans Excel pour mettre en évidence les arrivées tardives avec une couleur spécifique.

Pour des exemples plus avancés, supposons que vous souhaitiez trouver le nom d'un employé correspondant à un identifiant d'employé donné. Vous pouvez demander à ChatGPT de créer une formule pour cela en lui fournissant l'identifiant d'employé et la plage de cellules contenant les données. Il vous donnera la formule correspondante que vous pouvez simplement copier et coller dans Excel pour obtenir le nom de l'employé correspondant à l'identifiant spécifié.

Enfin, si vous êtes un agent de prêt bancaire et que vous souhaitez calculer le tableau d'amortissement mensuel pour un client, vous pouvez demander à ChatGPT de créer une macro Excel pour cela. Il vous fournira le code nécessaire que vous pourrez ensuite utiliser pour automatiser le calcul du tableau d'amortissement dans Excel.

En utilisant ChatGPT, vous pouvez optimiser votre utilisation d'Excel et améliorer considérablement vos compétences. Il suffit de poser vos questions et ChatGPT vous guidera tout au long du processus. Alors pourquoi ne pas l'essayer et voir comment cela peut vous aider à devenir un expert en Excel ?

GPT Chat : La nouvelle plateforme d'intelligence artificielle pour l'armée américaine

La société de sécurité américaine Pas Lentir a récemment présenté une nouvelle plateforme d'intelligence artificielle destinée à être utilisée par l'armée américaine. Cette plateforme, qui fait partie de leur logiciel, est capable de programmer des attaques et des activités militaires ennemis. Pour interagir avec les opérateurs, elle utilise des modèles de langage tels que Chat GPT et dispose d'un centre de données centralisé pour collecter les informations nécessaires. Cependant, il est important de noter que malgré les progrès réalisés dans le domaine de l'IA, ces modèles ont encore des limitations et nécessitent une supervision étroite. Des tests réalisés par un journaliste ont montré que les résultats obtenus étaient souvent incorrects ou insatisfaisants. Il conclut en soulignant que bien que l'intelligence artificielle puisse continuer à se développer, il y a encore des défis à surmonter pour son utilisation efficace.

Source : [Hardisk TV](#) | Date : 2023-05-01 16:35:24 | Durée :

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

Comment utiliser ChatGPT de manière inappropriée dans une affaire juridique

AI : Un chatbot AI est utilisé de manière inappropriée lors d'une affaire judiciaire

L'utilisation de l'intelligence artificielle dans le domaine juridique a récemment été remise en question lors d'une affaire judiciaire à New York. Deux avocats ont utilisé un chatbot AI appelé ChatGPT pour effectuer des recherches juridiques dans une affaire de litige aérien. Malheureusement, leur utilisation de l'IA a eu des conséquences désastreuses et a entraîné une sanction de la part d'un juge fédéral.

L'affaire en question concerne un passager du nom de Roberto Matta, qui prétend avoir été blessé lorsqu'un chariot de service en métal a accidentellement heurté son genou lors d'un vol en provenance de San Salvador. Matta a intenté une action en justice contre la compagnie aérienne Avianca Airlines, alléguant des dommages corporels graves.

La compagnie aérienne a immédiatement transféré l'affaire

devant un tribunal fédéral en invoquant la compétence juridique appropriée. Cela est dû au fait que les vols internationaux sont régis par le Traité de Montréal, un accord international auquel le gouvernement américain a adhéré. De plus, les parties impliquées dans cette affaire sont considérées comme étant "diverses", car Matta est citoyen de New York et Avianca a son siège à Bogota, en Colombie. Les tribunaux fédéraux ont compétence pour les affaires internationales et les litiges entre parties de différents États.

Cependant, l'utilisation de l'IA par les avocats de Matta a posé des problèmes majeurs. Le chatbot AI qu'ils ont utilisé, ChatGPT, a fourni des résultats erronés, voire inventés, lors de ses recherches juridiques. Les avocats ont tenté de présenter des arguments contraires à la défense d'Avianca, mais l'utilisation de l'IA a finalement été critiquée par le juge, qui a sanctionné les avocats.

Cette affaire met en évidence les limites actuelles de l'IA dans le domaine juridique. Bien que l'IA puisse être utile pour trier de grandes quantités de documents de découverte, elle n'est pas encore capable de remplacer complètement les avocats dans des tâches plus complexes telles que la recherche juridique.

Il est évident que l'IA est en constante évolution et qu'elle pourrait un jour aider les avocats dans leurs recherches et leurs tâches quotidiennes. Cependant, pour l'instant, les avocats doivent être conscients des limites de l'IA et faire preuve de prudence dans son utilisation afin d'éviter des conséquences néfastes dans les affaires judiciaires.

En attendant, cette affaire a suscité l'attention et la raillerie de la communauté juridique en ligne, mettant en lumière les risques potentiels de l'utilisation inappropriée de l'IA dans le domaine du droit.

Source : [LegalEagle](#) | Date : 2023-06-10 15:06:33 | Durée :

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

Le PDG d'Open AI fait des déclarations surprenantes au sujet de GPT-5 (mise à jour GPT-5)

récemment, une entrevue a été publiée abordant différents sujets, dont GPT-5. Dans cette vidéo, nous partagerons ce qui a été dit lors de cette entrevue et ce que nous savons jusqu'à présent sur GPT-5, car de nombreuses informations ont été divulguées la semaine dernière. En nous basant sur les résultats des tests précédents, nous pouvons faire des prédictions quant aux capacités de GPT-5 dans certains tests spécifiques. Par exemple, nous avons des informations sur les performances de GPT 3.5 et GPT-4 lors de tests de référence standard. Ces tests aident à comprendre les capacités de l'intelligence artificielle et à prévoir ses performances. Cependant, la principale difficulté avec les modèles futurs, comme GPT-5, est que nous ne connaissons pas encore leurs capacités émergentes. Ces capacités émergentes sont celles que nous ne pouvons pas prédire à l'avance. L'intelligence artificielle peut développer de nouvelles compétences et

capacités de manière inattendue, comme nous l'avons vu avec des exemples tels que la capacité à effectuer des calculs mathématiques ou à répondre à des questions dans différentes langues. Il est donc clair que les futurs modèles de GPT, tels que GPT-5, ne se limiteront pas seulement à du texte. Des modalités telles que l'audio et la vidéo pourraient être intégrées à ces modèles car elles sont essentielles pour une communication complète et une meilleure compréhension du monde. Certains travaux sont déjà en cours pour combiner ces modalités, comme l'initiative "Image Bind" de Meta. C'est donc intéressant de voir comment ces développements vont évoluer et comment les futures versions de GPT incorporeront ces nouvelles modalités.

Source : [TheAIGRID](#) | Date : 2023-05-26 18:15:04 | Durée : 00:11:41

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

L'homme derrière ChatGPT (Sam Altman)

Dans cette vidéo, nous découvrons Sam Altman, le PDG de l'entreprise Open AI, qui est à la pointe de l'intelligence artificielle. Depuis 2017, Open AI a créé des innovations telles que le bot Bit dendi, capable de remporter des tournois de jeux vidéo, et le générateur de texte Chat GPT, qui est maintenant devenu un phénomène mondial. Mais ce qui est

souvent moins connu, c'est la personne derrière ces avancées, Sam Altman. Cet épisode explore l'histoire et la personnalité d'Altman, ainsi que ses motivations pour lancer Open AI. Il est important de se renseigner sur l'intelligence artificielle, et c'est là que notre sponsor d'aujourd'hui, brilliant.org, intervient. Brilliant propose des cours interactifs sur les sciences, notamment sur les réseaux neuronaux, qui sont au cœur de l'intelligence artificielle. Si vous souhaitez en savoir plus sur le sujet tout en vous amusant, brilliant.org peut vous aider à atteindre vos objectifs.

Sam Altman est né en 1985 à Chicago et a toujours été passionné par la science et la technologie. À l'âge de huit ans, il a eu son premier ordinateur, qui est devenu sa porte d'entrée vers le monde. À 16 ans, il a révélé son homosexualité à ses parents, ce qui a eu un impact sur sa vision du monde et l'a poussé à remettre en question les idées établies.

Après avoir obtenu son diplôme d'études secondaires, il est entré à l'université de Stanford pour étudier l'informatique. Avec deux de ses camarades de classe, il a créé une application mobile appelée Looped, qui permettait aux utilisateurs de partager leur position avec leurs amis. Grâce à des investissements de Y Combinator et Sequoia Capital, Altman a pu développer l'entreprise. Malgré une valorisation de 175 millions de dollars, l'application n'a jamais vraiment réussi à se faire une place sur le marché. En 2012, Altman a vendu l'entreprise pour 43 millions de dollars.

Malgré cet échec, il s'est fait remarquer par Paul Graham, le cofondateur de Y Combinator, qui l'a recruté comme partenaire. Altman a ensuite joué un rôle clé dans l'expérience des fondateurs de Y Combinator. En 2014, il est devenu président de l'entreprise.

Altman, avec sa personnalité décalée et son tempérament parfois colérique, est un homme surprenant. Il est passionné par les courses de voitures et possède cinq voitures de luxe. Il aime aussi piloter des avions loués. Mais il a également des préoccupations plus sérieuses, comme la possibilité d'une pandémie ou une attaque de l'intelligence artificielle. Il a d'ailleurs pris des mesures pour éviter une telle attaque.

En dehors de ses bizarries, Altman est animé par la volonté de changer le monde, mais sans arnaque à la Elizabeth Holmes. Après avoir vendu sa première entreprise, il a créé un fonds de capital-risque appelé Hydrazine Capital, qui investit dans des entreprises technologiques dans divers domaines. Sam Altman est connu pour sa capacité à repérer les pépites et à améliorer leur fonctionnement. En tant que PDG d'Open AI, il est vraiment déterminé à faire progresser l'intelligence artificielle de manière responsable et à la mettre au service de l'humanité.

Source : [ColdFusion](#) | Date : 2023-05-30 16:44:44 | Durée : 00:21:28

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

Une nouvelle méthode pour gagner de l'argent avec

ChatGPT

Voici un résumé simple et accessible d'une vidéo YouTube expliquant l'intelligence artificielle (IA) aux débutants.

L'IA est une technologie qui permet aux ordinateurs d'accomplir des tâches qui nécessitent normalement l'intelligence humaine. On la retrouve dans différentes applications comme les assistants virtuels, les voitures autonomes et les recommandations de produits.

L'IA fonctionne grâce à des algorithmes, qui sont des instructions permettant de résoudre un problème donné. Ces algorithmes permettent à l'ordinateur d'analyser des données et de prendre des décisions en se basant sur des schémas détectés. L'IA peut également s'améliorer grâce à l'apprentissage automatique, en utilisant des données existantes pour prendre de meilleures décisions à l'avenir.

Les assistants virtuels, tels que Siri ou Alexa, sont des exemples courants d'IA. Ils sont capables de comprendre et de répondre aux questions des utilisateurs en utilisant le traitement automatique du langage (TAL), qui leur permet de comprendre le langage humain et de communiquer de manière fluide.

Les voitures autonomes sont également un exemple d'utilisation de l'IA. Elles peuvent conduire sans intervention humaine en utilisant des capteurs et des caméras pour détecter les obstacles et prendre des décisions en temps réel afin d'éviter les accidents.

En résumé, l'IA est une technologie fascinante qui permet aux ordinateurs de reproduire l'intelligence humaine. Elle est présente dans de nombreux domaines et a le potentiel de transformer notre vie. Bien qu'elle soit complexe, elle peut

être expliquée de manière simple en se basant sur des algorithmes et l'apprentissage automatique.

Source : [Saddam Kassim](#) | Date : 2023-07-19 07:53:29 | Durée : 00:38:45

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