

ASTUCE: ChatGPT surchargé ? Comment accéder à chatgpt

Chat GPT: Une Puissance Gratuite à Utiliser Dans Votre Business

Depuis son lancement il y a seulement 5 jours, chat GPT a réussi à conquérir plus d'un million d'utilisateurs. Avec sa puissance et sa gratuité, ce chatbot a bluffé tout le monde. Malheureusement, les serveurs sont littéralement surchargés et les capacités de chat GPT sont pleines.

Si vous avez envie de savoir comment utiliser la puissance des intelligences artificielles pour votre business, n'hésitez pas à vous abonner à la chaîne Business I.A. qui vous montrera comment utiliser ce qui est en train d'arriver sur le marché.

Aujourd'hui, nous vous montrerons une alternative à chat GPT, développée par la même société, qui s'appelle Open et High. Cette alternative a certains avantages et est relativement peu coûteuse.

Comment Utiliser Open et High

Pour utiliser Open et High, vous devez d'abord vous rendre sur le site open-ea.com et vous connecter. Vous pouvez le faire directement depuis un compte Google. Une fois connecté, vous pouvez accéder à Playground, qui est un peu différent de chat GPT.

Vous devez ensuite mettre en place une méthode de paiement pour pouvoir utiliser Playground. Vous pouvez le faire avec une carte de crédit et le coût est relativement peu élevé.

Une fois que vous êtes prêt, vous pouvez essayer Playground gratuitement. Vous pouvez poser des questions et obtenir des réponses. Vous pouvez également régler différents paramètres et utiliser des fonctions avancées.

Si vous souhaitez aller plus loin et maîtriser Playground, vous pouvez télécharger GPT Master, qui se trouve dans la description de la vidéo. GPT Master vous montrera des choses beaucoup plus avancées sur comment utiliser cette technologie incroyable.

Vous pouvez également télécharger une liste des différentes intelligences artificielles à utiliser dans votre business, qui est mise à jour.

Si vous souhaitez en savoir plus sur comment utiliser chat GPT, des tutoriels et des études de cas concrets pour votre business, n'hésitez pas à vous abonner à la chaîne Business I.A. et à liker la vidéo si vous l'avez appréciée. Si vous avez des questions, vous pouvez les poser dans les commentaires.

Source : [Business IA](#) | Date : 2023-01-21 08:49:21 | Durée : 00:05:50

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

Comment les PME peuvent-elles

se développer à l'avenir, selon ChatGPT?

Les répercussions de l'intelligence artificielle (IA) sur les PME

Depuis quelques mois maintenant, ChatGPT et DALL-E de OpenAI font parler. J'ai pensé qu'il serait à-propos de faire une entrevue avec ChatGPT sur les répercussions de l'intelligence artificielle (IA) sur les PME.

Quels secteurs de l'économie seront les plus affectés par l'IA?

De nombreux secteurs de l'économie seront affectés par l'IA. Voici quelques-uns des secteurs les plus touchés: services financiers, commerce de détail, fabrication, santé, transport et logistique et technologies de l'information. L'IA peut avoir un effet considérable sur ces secteurs, mais elle peut également entraîner la suppression d'emplois ou des réductions de coûts. Il est important de surveiller les conséquences de l'IA sur l'emploi et de s'assurer que les avantages de l'IA soient répartis de manière équitable.

Assisterons-nous au déclin de la PME au profit de la grande

entreprise à cause de l'IA?

Il n'est pas garanti que les PME connaîtront un déclin au profit des grandes entreprises en raison de l'IA. Cela dépendra de la manière dont les PME utiliseront l'IA pour améliorer leur performance et de leur capacité à innover et à s'adapter aux changements du marché. Les PME peuvent avoir un accès limité aux technologies d'IA et aux ressources nécessaires pour les mettre en œuvre, ce qui peut les rendre vulnérables face aux grandes entreprises qui ont accès à des ressources plus importantes. Cependant, les PME peuvent également avoir des avantages comparatifs, tels que des structures plus souples et des relations clients plus étroites, qui les rendent plus réactives et plus adaptables aux changements du marché. L'IA peut également offrir de nouvelles opportunités pour les PME, telles que l'automatisation de tâches fastidieuses et la génération de nouveaux modèles de revenus grâce à l'analyse de données. Si les PME sont en mesure de tirer parti de ces opportunités, elles peuvent être en mesure de maintenir ou d'améliorer leur position sur le marché.

Est-ce que les PME qui intègrent l'IA dans leur entreprise auront un avantage compétitif soutenu sur les PME qui tardent à l'adopter?

Oui, les PME qui intègrent l'intelligence artificielle dans leur entreprise peuvent avoir un avantage compétitif soutenu sur les PME qui tardent à l'adopter. L'IA peut aider les PME à automatiser des tâches routinières, à analyser les données des clients et à prendre des décisions informées, ce qui peut les rendre plus compétitives. Par exemple, les chatbots [dialogueurs] alimentés par l'IA peuvent améliorer la satisfaction client en offrant un service rapide et

personnalisé. Les algorithmes d'IA peuvent également aider les PME à anticiper les besoins de leurs clients et à personnaliser les offres pour les satisfaire. Cependant, il est important pour les PME d'examiner attentivement les avantages et les risques potentiels de l'IA et de s'assurer d'adopter les technologies d'IA de manière responsable et durable. Les PME peuvent avoir besoin d'investir dans la formation et les ressources pour tirer le meilleur parti de l'IA, mais les avantages potentiels peuvent être considérables.

Pouvez-vous discuter du potentiel de l'IA sur une PME selon son niveau de maturité organisationnel?

Le potentiel de l'IA pour une PME dépend de son niveau de maturité organisationnel, qui peut être défini comme la capacité de l'entreprise à comprendre, à utiliser et à tirer parti de l'IA. Les PME peuvent être classées selon trois niveaux de maturité en matière d'IA: débutant, intermédiaire et avancé. Les PME débutantes en matière d'IA ont généralement peu de connaissances et d'expérience en matière d'IA, et elles ont besoin de formation et de guidance pour utiliser efficacement les technologies d'IA. Les PME intermédiaires en matière d

Source : www.lesaffaires.com

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

La vie incroyable et la mort suspecte de ce hacker

Résumé de Barnaby Jack

Barnaby Jack était un hacker légendaire et le cofondateur de Reddit. En 2010, il a fait une démonstration à la BlackHat qui est devenue connue sous le nom de «Jackpotting». Il a réussi à prendre le contrôle d'un distributeur de billets et à le faire sortir tout l'argent liquide sans être amputé d'un compte bancaire. Pour ce faire, il a injecté un code malveillant dans l'ATM et a pris le contrôle de la machine.

En 2012, Jack a tenté de connecter son ordinateur portable à une machine distribuant des lingots d'or dans un casino à Abu Dhabi. La sécurité est intervenue et Jack a dû faire appel à l'ambassade américaine pour résoudre le conflit.

En 2011, Jack a montré qu'il était capable de pirater une pompe à insuline sans connaître le numéro de série. Il a montré qu'il pouvait délivrer de manière répétée la dose maximale d'insuline de 25 unités jusqu'à vider le réservoir qui est de 300 unités. Les entreprises qui produisaient ces pompes à insuline ont dû patcher leur matériel suite à cette révélation.

Malheureusement, Jack est décédé à l'âge de 35 ans une semaine avant une conférence qui était prévue. La conférence a été annulée et remplacée par un moment de recueillement. Sa mort a suscité beaucoup d'interrogations et de théories, car il

travaillait pour une boîte qui travaillait pour la sécurité des appareils médicaux.

Source : [Underscore_](#) | Date : 2022-11-21 20:22:11 | Durée : 00:08:38

Description de la vidéo :

et vous c'est quoi votre théorie ? À en pas manquer, le petit con qui a infiltré Uber : <https://youtu.be/rBSyMPV9kLI> Laspus, ...

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

**Astuce Chagpt + Youtube =
Résumé en 5 secondes**

**Comment obtenir un résumé
détaillé d'une vidéo YouTube
en quelques secondes ?**

Bonjour ! Dans cette vidéo, nous allons voir comment prendre une vidéo YouTube qui peut durer 30 minutes, une heure ou plus, et qui peut être en anglais, portugais ou allemand, et

en quelques secondes, obtenir un résumé des points les plus importants de la vidéo et qui sera en français. Cela vous fera gagner un temps énorme !

Si aujourd'hui vous avez une entreprise et que vous vous demandez comment les intelligences artificielles peuvent concrètement vous aider dans votre entreprise, abonnez-vous à cette chaîne car je vous partage des études de cas concrets sur du recrutement, de l'optimisation de pages de vente, de la vente et du service client.

Maintenant, je vais vous montrer l'astuce pour avoir un résumé en français rapide de cette vidéo. Vous allez aller sur YouTube et aller dans Afficher la transcription. Google YouTube s'est amusé à écrire tout ce que Elon Musk disait dans cette interview. Vous allez désactiver le rhodatage et copier le texte.

Ensuite, vous allez dans le Chat GPT et demander : « Merci de me faire un résumé en français et le meilleur de ce texte ». Vous allez coller le texte et c'est parti ! En quelques secondes, vous avez un résumé. Vous pouvez aussi demander : « Quels sont les meilleurs conseils de ce texte ? » et Chat GPT vous les écrira en français.

Vous pouvez aussi faire la même chose pour une description de votre vidéo YouTube. Vous allez afficher la transcription, activer, et demander : « Merci de me faire un résumé d'environ 200 mots de ce texte ». Vous aurez alors votre description YouTube que vous pourrez utiliser dans différents supports et qui sera originale.

Vous voyez que l'étendue et la puissance de Chat GPT sont vraiment très puissantes. Vous pouvez utiliser cette fonction pour faire un résumé de plus ou moins n'importe quel texte qui existe.

Si vous avez aimé cette vidéo, n'hésitez pas à la liker et à vous abonner pour avoir d'autres vidéos sur le business et

Chat GPT ainsi que les autres intelligences artificielles. Je vous ai préparé un petit guide avec une liste des meilleures intelligences artificielles à utiliser actuellement dans votre business. Le lien est dans la description. Je vous dis à tout bientôt !

Source : [Business IA](#) | Date : 2023-02-04 21:00:09 | Durée : 00:05:41

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

Est-il possible d'utiliser ChatGPT pour créer du code malveillant ?

ChatGPT n'est pas l'outil parfait pour écrire du code malveillant

Depuis son lancement cet hiver, ChatGPT, la formidable intelligence artificielle conversationnelle d'OpenAI, a suscité énormément d'enthousiasme. Cependant, cet enthousiasme était parfois trop grand, ce qui a conduit les chercheurs de Check Point à s'inquiéter des expérimentations de

cybercriminels menées avec le chatbot. Leur crainte ? Que ChatGPT devienne l'outil qui permettrait d'ouvrir la programmation de logiciels malveillants à un public plus large et moins qualifié.

Heureusement, le célèbre chercheur en sécurité Marcus Hutchins a récemment démenti ses craintes dans un post de blog. Il a débuté dans la programmation de logiciels malveillants avant de revenir dans le droit chemin, et est devenu un héros mondial après avoir stoppé le terrible malware autorépliquant WannaCry.

ChatGPT est limité par le nombre de caractères

Selon Marcus Hutchins, ChatGPT est loin d'être capable de créer un logiciel malveillant entièrement fonctionnel. Si vous lui demandez de générer un extrait de code Python pour charger une page web, il peut le faire. Mais plus vous ajoutez de paramètres, plus cela devient confus. La limitation du nombre de caractères dans la boîte de dialogue empêche de saisir suffisamment de données pour générer quelque chose qui irait au-delà d'extraits que l'on peut déjà trouver sur le moteur de recherche Google. Et un néophyte aurait dû mal à identifier les erreurs de code écrites par le chatbot. Ce qui veut dire qu'il ne sera vraisemblablement pas l'outil adéquat pour démocratiser la programmation de programmes malveillants.

La programmation informatique implique plus que de l'écriture de code

Selon Marcus Hutchins, ce malentendu à propos de la programmation informatique est nourri par un malentendu plus général. Il ne s'agit pas seulement d'écrire du code, mais

d'abord de comprendre comment arriver à un but que l'on s'est fixé. Bref, ce ne sont pas seulement des lignes qui se succèdent, mais aussi une architecture à imaginer. De plus, à propos de la génération d'e-mails d'hameçonnage, le jeune anglais ironise en rappelant que Google a déjà lancé il y a sept ans un service d'intelligence artificielle sophistiqué avec son célèbre traducteur en ligne.

Ainsi, pour Marcus Hutchins, l'intelligence artificielle conversationnelle ne peut pas offrir de perspectives aux cybercriminels. Ecrire des e-mails de hameçonnage n'a jamais été difficile et ne nécessite pas d'intelligence artificielle. En effet, ces derniers peuvent être construits très simplement en copiant le code HTML d'un message authentique. Pas besoin d'un chatbot pour faire un copier-coller.

Ainsi, bien que ChatGPT soit une formidable intelligence artificielle conversationnelle, elle n'est pas l'outil parfait pour écrire du code malveillant. Elle est limitée par le nombre de caractères et ne peut pas offrir de perspectives aux cybercriminels. La programmation informatique implique plus que de l'écriture de code et ne nécessite pas d'intelligence artificielle. Les e-mails de hameçonnage peuvent être construits très simplement en copiant le code HTML d'un message authentique.

Source : www.zdnet.fr

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

Les premières arnaques générées par une IA font leur apparition

et la synthèse vocale

De faux comptes LinkedIn avec des images générées par des outils d'intelligence artificielle

Ce n'était qu'une question de temps avant que les premières tentatives d'arnaques rédigées grâce aux outils d'intelligence artificielle apparaissent sur le web. Des experts en cybersécurité de la société SafeGuard Cyber ont partagé un rapport ce 21 février 2023 aux journalistes de TechRadar, indiquant que des malfaiteurs utilisent les services de création d'image par intelligence artificielle.

Un document nommé « Sales Intelligence » – technique de ventes, en anglais – a été diffusée sur LinkedIn, le réseau social pour professionnels, par un compte douteux. La page de ce dernier était vide et le lien renvoyait vers une boutique en Arizona, aux États-Unis. Pour télécharger le document, il faut rentrer ses données personnelles, ce qui incite les experts à croire qu'il s'agit d'un leurre pour dérober des identifiants. Les utilisateurs ne recevaient d'ailleurs aucun fichier, finalement. Jusque-là, c'est un piège classique. Or, les images publiées dans l'annonce contenaient le filigrane

apposé automatiquement dans le coin inférieur droit de tous les contenus générés par le service d'intelligence artificielle Dall-E. Les malfaiteurs ont probablement utilisé cet outil gratuit pour décorer et rendre leur dossier plus légitime.

Des milliers de faux comptes LinkedIn avec des photos créées par des IA

De fait, des campagnes de phishing avec des images générées par l'IA circulent depuis l'automne dernier. Hamish Taylor, administrateur d'un groupe de professionnels réunissant 300 000 membres sur LinkedIn, explique avoir bloqué les demandes de plus 12 700 faux comptes ces derniers mois. Tous ces profils étaient experts en gestion de crises. Mais, aucune de ces personnes n'existe et les photos de profils sont générées par une IA. Un bot est programmé pour gérer les comptes, les likes, les demandes, etc.

La société de cybersécurité Mandiant a déclaré à Bloomberg que des pirates informatiques, travaillant pour le gouvernement nord-coréen, ont copié des CV et des profils sur les principales plateformes d'offres d'emploi LinkedIn et Indeed. Le but étant de dérober des données ou d'attaquer des sociétés spécialisées dans les crypto-monnaies. On vous recommande de mener quelques recherches désormais sur les profils qui vous contactent sur cette plateforme.

Des outils d'intelligence artificielle pour arnaquer sur LinkedIn

Des experts en cybersécurité ont repéré des faux comptes sur LinkedIn avec des images générées par des outils

d'intelligence artificielle. Des campagnes de phishing avec ces images circulent depuis l'automne dernier et des milliers de faux comptes ont été bloqués. Les pirates informatiques, travaillant pour le gouvernement nord-coréen, ont copié des CV et des profils sur les principales plateformes d'offres d'emploi LinkedIn et Indeed pour dérober des données ou attaquer des sociétés spécialisées dans les crypto-monnaies.

Les malfaiteurs utilisent des outils d'intelligence artificielle pour créer des images et des documents qui semblent légitimes. Les utilisateurs sont invités à rentrer leurs données personnelles pour télécharger le document, mais ils ne reçoivent aucun fichier. Il est donc conseillé de mener des recherches sur les profils qui vous contactent sur cette plateforme.

Source : [numerama.com](https://www.numerama.com)

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

**Elle a codé un bot Minecraft
RÉVOLUTIONNAIRE (on est
choqué)**

Microsoft et l'incroyable vague d'IA

Nous avons une petite startup, je ne sais pas si vous la connaissez, c'est vraiment une chose peu connue qui s'appelle Microsoft. – L'incroyable vague. – Voilà. – Il nous a contactés il y a quelques semaines, comme, “nous adorons le spectacle, Nous avons de très grands cracks en IA chez nous, donc nous pouvons littéralement vous rendre disponible et être vos partenaires du jour.” Voilà, je n'hésiterai pas trop, j'avoue, sur ce... – Allons-y. – C'est un grand oui. Et c'est pourquoi aujourd'hui, comme vous pouvez le voir, nous avons de la chance. Je demande beaucoup d'applaudissements dans le chat pour Tiffany. Très heureux de vous avoir, Tiffany. – Merci, merci beaucoup de m'avoir. Très heureux d'être ici aussi. – Nous allons découvrir tout ce qu'il y a à savoir sur Alia avec vous, Tiffany. Allons-y. Tiffany, vous nous avez dit que vous travaillez pour Microsoft, et donc surtout pour tout ce qui est intelligence artificielle. Comment décrire exactement votre travail? – Alors, chez Microsoft, je suis une relation développeur. Et donc, relation développeur, en gros, c'est créer une relation avec les développeurs de France, et on peut le faire de différentes manières. J'aime aller voir les développeurs directement, m'engager avec eux, leur parler de nos technologies, leur parler de nos innovations, et surtout, les aider à obtenir nos outils. Donc, voilà, c'est ce que je fais. Et donc j'ai ce chapeau IA, mais parce que, tout simplement, avec mon parcours, donc ce que j'ai fait avant Microsoft, j'ai travaillé en tant que développeur Python. Et j'étais data engineer, et j'ai aussi fait beaucoup d'apprentissage automatique. Donc voilà, pour moi, c'est plus facile d'engager des développeurs qui font ça. Mais je m'engage aussi avec tous les développeurs. Je suis ouvert à tous. – Donc, l'IA étant un domaine très vaste et vaste et nébuleux, je suggère que nous nous concentrons sur une chose,

un point particulier aujourd'hui, c'est l'IA, l'IA concrète pour un développeur. En gros, on aime bien faire de grands titres, etc. Ce n'est pas à propos de clickbait ou de bullshit et tout. L'idée, c'est de se concentrer sur ce qu'elle peut vraiment m'apporter, à moi, ma vie de développeur, ou même à un utilisateur, peut-être un peu un utilisateur avancé, ce qu'elle peut vraiment changer dans nos vies. Parce que, bien sûr, on aime regarder les faits saillants, Les choses du futur et tout, mais ça ne se matérialise pas toujours. Qu'est-ce que l'IA permet de déverrouiller, dans le jour du dev?

Il existe aujourd'hui beaucoup d'outils que les développeurs peuvent utiliser pour, vous voyez, en quelque sorte accélérer leur vitesse. Et clairement, l'IA accélérera encore plus, si vous voulez, la vitesse du développeur, car elle l'aidera à décharger cette charge mentale, ce qui signifie que parfois vous pouvez coder et l'IA vous aidera en vous suggérant des choses. Je vais prendre un autre exemple, parce que je m'écarte sur Copilot. Mais ce sera plus tard. Mais j'ai un autre exemple, c'est Sketch to Code. Je ne sais pas si vous le connaissez comme outil. – J'en ai entendu parler rapidement, mais je suis très curieux de savoir plus. – Par exemple, Sketch to Code, c'est une IA qui, à partir d'un dessin fait à la main, va vous permettre de générer le code HTML qui vous permet de faire cette page. Donc, par exemple, quand vous êtes dans une équipe et que vous concevez un mock-up... – Attends! – Ouais. – Tu vas bientôt arrêter de coder, j'entends. – Il peut y avoir... Ouais, il y a un exemple. Vous voyez, en gros, vous dessinez un mock-up de votre application – Ouais. – ou de votre interface web, et donc vous avez l'IA, la vision informatique, qui va essentiellement scanner une image de votre dessin qui est fait à la main et qui va en fait localiser tous les objets dessus. Donc, quand vous dessinez un carré, ça représente une image, quand vous dessinez un autre carré, ça représente une zone de texte, quelque chose comme ça. – D'accord. – Et par exemple, vous avez dessiné un bouton et dans le bouton vous avez écrit, par exemple, "s'inscrire" à

la main. – C’est ma question, s’il y a une logique, c’est... – Eh bien, l’IA sera capable de détecter tous ces objets et de créer la page HTML correspondante. – Je veux dire, tout le monde hallucine. – Ça n’a pas de sens. – Tu n’as pas de fond, c’est juste pour le front. Mais en fait, comme ça, tu peux tester plus facilement. Vous voyez, quand vous faites un mock-up et que vous voulez le dessiner rapidement comme ça ou le tester rapidement avec votre HTML. – Pour l’itération. – Exactement. Eh bien, vous pouvez tester plusieurs designs comme ça à la suite en dessinant plusieurs d’entre eux. Donc, voilà, c’est ce genre d’outil qui peut vous permettre d’aller plus vite, en fait, dans votre travail de développeur. – Tellement cool. Donc, y a-t-il d’autres outils, peut-être, dans ce style qui peuvent aider à un moment donné dans la conception d’un site ou d’une application ou quelque chose comme ça, autre que Sketch to Code ou... Tu parlais de Copilot, on peut aller sur ça. Mais y a-t-il d’autres choses que vous avez en tête dans cette gamme d’outils? – Eh bien, oui, j’ai testé l’API. J’ai accès à la version bêta d’OpenAI. – D’accord. Donc OpenAI, qui est un consortium ou un... Je ne sais pas comment le dire. – C’est une fondation. Je pense que c’est une entreprise qui a été fondée par Elon Musk et Salman Khan. – C’est ça, à but non lucratif. – Exactement. – Et le but est de développer autant que possible des algorithmes d’intelligence artificielle. – Ouais. Et il y a plusieurs façons de tester l’API. Et il y a un test qui est assez drôle. Vous pouvez écrire ce que vous voulez voir affiché et ça va générer le code pour vous. Donc, c’est plus basé sur un dessin. – Ah, donc tu écris en français, en fait? – Ouais,

Source : [Underscore_](#) | Date : 2022-01-10 19:21:58 | Durée : 00:29:27

Description de la vidéo :

Merci à Tiffany Souterre d’être venue sur notre plateau ! Pour retrouver Microsoft AI : https://aka.ms/MicrosoftAI_FR Merci à eux de ...

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

Comment optimiser ChatGPT avec Excel

Utiliser la puissance de Chat GPT avec Excel

Introduire Chat GPT

Bienvenue sur la chaîne Businessia où nous prenons toutes les avancées technologiques des intelligences artificielles et vous montrons concrètement comment les utiliser dans votre business pour le Booster ou tout simplement pour créer un business. Dans cette vidéo, nous allons voir l'un des nombreux usages de Chat GPT, à savoir comment l'utiliser avec Excel. Excel est un outil que beaucoup d'entre nous utilisons depuis des années, mais la plupart des gens ne savent pas vraiment comment utiliser les formules. Si vous avez envie de récupérer la liste des meilleurs outils à utiliser pour les intelligences artificielles dans votre business, vous trouverez un lien dans la description.

Utiliser Chat GPT avec Excel

Passons maintenant derrière mon écran et je vous montrerai comment utiliser cela concrètement avec Excel. Vous devez vous rendre sur Chat Openay.com. Si vous ne savez pas comment utiliser Chat GPT, j'ai une vidéo sur ma chaîne qui vous explique tout. Chat GPT va être inclus à Bing car Microsoft a une grande part dans la société Open. Il y a aussi des rumeurs selon lesquelles Google intégrerait cela à Word, Outlook, Powerpoint et Excel. Pour le moment, ce n'est pas le cas, donc je vais vous montrer comment cela fonctionne avec Chat GPT.

Exemple basique

Commençons par un exemple assez basique. Imaginons que c'est le chiffre d'affaires de ma société. J'aimerais avoir la somme de toute l'année. Je vais donc demander à Chat GPT : "Écris-moi une formule Excel pour faire la somme du chiffre d'affaires entre la colonne C4 et C15". Voilà, très rapidement, il va me donner une formule. Je vais tester et voir qu'il y a un petit problème. Je vais donc lui demander de me l'écrire en français. Il va me donner une formule et m'expliquer comment l'implémenter dans Excel. Je vais donc copier cette formule et aller dans Excel pour la taper dans la barre adresse et appuyer sur Entrée pour calculer la somme.

Exemple avancé

Passons à un exemple un peu plus avancé. Imaginons que, en 2021, nous avons fait 8500 et nous voulons connaître la différence de gain entre 2021 et 2022 en pourcentage. Je vais donc demander à Chat GPT : "Écris-moi une formule Excel en français pour calculer le pourcentage de gains entre l'année 2021 et 2022 de ma société. Le résultat de l'année 2021 se trouve sur la colonne F4 et celui de 2022 sur la colonne C18". Il va me donner une formule et, en la testant, je vois qu'elle

correspond bien.

Conclusion

Vous avez vu que Chat GPT peut nous aider à faire des choses relativement basiques et plus avancées. Je vais creuser avec Excel et tester différentes choses. On peut même utiliser des scripts Visual Basic avec Excel. Je vais prochainement sortir une vidéo avec des exemples plus avancés. Si vous avez aimé cette vidéo, n'hésitez pas à la liker et à vous abonner à la chaîne Youtube pour récupérer le petit guide avec la liste des intelligences artificielles qui sont utiles et que vous pourrez utiliser dans votre business au quotidien. Si vous avez des questions par rapport à Excel, par rapport à Chat GPT, n'hésitez pas à les poser dans la description. Merci de m'avoir regardé et à bientôt !

Source : [Business IA](#) | Date : 2023-01-24 19:29:01 | Durée : 00:07:59

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

Pourquoi ChatGPT est une révolution (qui inquiète)

Qu'est-ce que Chat GPT ?

Chat GPT est un robot conversationnel basé sur une intelligence artificielle avec lequel on peut discuter ou demander des choses. Il est capable de générer des textes entiers à partir de ce que l'on lui propose ou demande. C'est un produit de la société américaine OpenAI, co-fondée par Sam Altman et Elon Musk.

Comment fonctionne Chat GPT ?

Chat GPT fonctionne grâce à un modèle de langage appelé GPT-3. Il s'agit d'un modèle très performant qui est capable de générer des textes entiers à partir de ce que l'on lui propose ou demande. Pour fonctionner, le modèle a absorbé une énorme masse de texte écrit par des humains, qui peut s'élever à des centaines de milliards de livres ou de textes publiés sur Internet. Pour rendre la machine plus « humaine », des couches de contrôle de l'entraînement ont été ajoutées et le fonctionnement de Chat GPT a été amélioré par des retours d'êtres humains.

Quand on lui pose une question, Chat GPT ne va pas chercher la réponse sur Internet, mais va chercher la réponse directement dans ses propres données enregistrées au fur et à mesure dans ces milliards de textes.

Pourquoi Chat GPT est-il considéré comme une révolution ?

Chat GPT est considéré comme une révolution car il permet à l'intelligence artificielle de s'améliorer et de générer des textes entiers à partir de ce que l'on lui propose ou demande. Il est capable de comprendre et de s'améliorer grâce à l'utilisation de milliards de textes écrits par des humains et de retours d'êtres humains.

De plus, la technologie de Chat GPT est très prometteuse et pourrait ouvrir la voie à d'autres applications et à des progrès considérables dans le domaine de l'intelligence artificielle.

Source : [HugoDécrypte](#) | Date : 2023-02-12 18:15:01 | Durée : 00:21:03

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

Comment le professeur encourage l'utilisation de ChatGPT dans les écoles ?

ChatGPT : certaines écoles l'interdisent, ce professeur l'encourage

ChatGPT et autres chatbots basés sur une intelligence artificielle ont affolé les foules dernièrement. En particulier en ce qui concerne le sujet de l'éducation et du système éducatif. Et si les compétences techniques de ces chatbots boostés à l'IA rendaient obsolète l'apprentissage de

certaines compétences par l'être humain ?

Les écoles de New York bloquent l'accès à ChatGPT

En guise de réponse, plusieurs écoles ont décidé de bloquer [l'accès des élèves et des enseignants à ChatGPT](#) sur leurs réseaux.

Ethan Mollick, un professeur qui encourage l'utilisation de l'IA

Ethan Mollick, professeur à l'université de Pennsylvanie, a adopté une approche totalement différente. Il a de son côté adopté ChatGPT et l'utilisation de l'IA dans tous ses cours. Sa politique prévoit que ses étudiants doivent utiliser l'IA en classe et apprendre à bien l'utiliser.

Des résultats « formidables »

Les résultats de la mise en œuvre de ChatGPT dans son programme d'études ne se sont pas fait attendre, et ils ont été « formidables », selon le professeur. Pour aider les étudiants à maximiser leur utilisation de l'IA, Ethan Mollick leur a fourni son [guide d'utilisation de l'IA rédactionnelle](#). Il leur a ensuite confié un projet dans lequel ils devaient utiliser au moins cinq invites de ChatGPT pour rédiger un essai de cinq paragraphes.

Les résultats de la première question, aussi descriptive soit-elle, ont toujours donné lieu à une rédaction médiocre de C-. Cependant, en utilisant d'autres invites fournissant de meilleures instructions, les étudiants ont pu affiner les résultats. Les étudiants qui ont ajouté des connaissances d'utilisateur et co-édité la rédaction avec ChatGPT ont obtenu les meilleurs résultats.

Source : www.zdnet.fr

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