

Qu'est-ce que ChatGPT ?

L'Intelligence Artificielle (IA) est de plus en plus présente dans notre vie quotidienne, notamment à travers des technologies révolutionnaires telles que le chat GPT. Le Generative Pre Trainer Transformer 3 (GPT) est un modèle de traitement du langage développé par OpenAI, une entreprise cofondée par Elon Musk. Avec ses 175 milliards de paramètres, il est l'un des modèles de traitement du langage les plus grands et les plus puissants à ce jour.

Le chat GPT est un chatbot développé par OpenAI. Bien qu'il soit encore considéré comme un prototype, il a déjà de nombreuses fonctionnalités. Il peut répondre à des questions, résoudre des équations, écrire des textes, corriger du code, traduire des langues, créer des résumés et même servir d'enseignant en expliquant des concepts complexes.

Ce qui distingue le chat GPT des autres IA, c'est sa vitesse et sa capacité à comprendre des faits et des questions complexes. Alors qu'il faudrait des heures à un être humain pour faire des recherches, comprendre et rédiger un article sur un sujet tel que la mécanique quantique, le chat GPT peut produire une réponse bien rédigée en quelques secondes.

Le chat GPT a été formé en utilisant une vaste base de données textuelles provenant d'Internet, ce qui lui permet de comprendre en profondeur le langage humain. Il fonctionne sur la base de probabilités et peut deviner la prochaine parole d'une phrase.

Le modèle a été testé et entraîné à travers différentes phases, et il continue d'apprendre pour améliorer sa compréhension des questions.

Cependant, le chat GPT a ses limites. Il peut facilement se

tromper, en particulier lorsqu'il est confronté à des questions très complexes ou à des sujets de niche. De plus, il a une connaissance limitée des événements récents.

Il est important de souligner que le chat GPT est encore un prototype et qu'il doit encore progresser pour devenir un système fiable et précis. D'autres IA, telles qu'AlphaCode ou Copilot, ont également été mentionnées et pourraient avoir un impact similaire sur le monde du travail à l'avenir.

Il est important de noter que l'IA, bien que développée par les êtres humains, est encore loin de pouvoir nous surpasser. Bien que certains emplois puissent disparaître, de nouveaux emplois émergeront également. L'IA promet de révolutionner davantage certains secteurs et son avenir est très prometteur.

En conclusion, l'IA se développe rapidement et son potentiel est immense. Cependant, il reste encore beaucoup de chemin à parcourir avant qu'un système intelligent puisse nous surpasser complètement.

Source : [ComputerHoy.com](https://www.computerhoy.com) | Date : 2023-01-06 18:00:05 | Durée : 00:07:39

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

Comment économiser du temps lors de la planification de

la rentrée scolaire avec ChatGPT pour les enseignants

Dans cette vidéo, l'auteur propose trois conseils aux enseignants pour gagner du temps lors de la préparation de la rentrée scolaire en utilisant une intelligence artificielle (IA) appelée Chat GPT. Chat GPT est un outil d'IA qui peut répondre aux questions ou effectuer des tâches nécessitant une réponse textuelle, comme rédiger un e-mail. Pour commencer à utiliser Chat GPT, les enseignants doivent créer un compte, fournir une demande à l'outil et personnaliser les résultats obtenus pour créer une lettre de présentation aux familles des élèves.

En utilisant Chat GPT, les enseignants peuvent obtenir des idées et des exemples d'activités pour la première semaine d'école, ainsi que des indices pour des chasses au trésor dans la classe. L'auteur suggère également d'utiliser Chat GPT pour planifier l'année scolaire en préparant des questions pour le rituel du matin.

En plus de ces conseils, la vidéo propose deux idées supplémentaires pour l'utilisation de Chat GPT. Les enseignants peuvent l'utiliser pour rédiger un e-mail d'introduction aux familles et pour traduire les lettres aux familles dans d'autres langues. Cependant, il est souligné que l'IA ne remplace pas les tâches physiques comme l'impression et la plastification du matériel.

Source : [Pocketful of Primary](#) | Date : 2023-07-14 13:00:31 |
Durée : 00:10:47

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

Gagnez 600 \$ en seulement 3 heures avec ce petit boulot secondaire sur Google Maps & ChatGPT !

Dans cette vidéo, l'auteur partage une méthode pour gagner jusqu'à 600 dollars en seulement trois heures en utilisant Google Maps. Selon elle, cette méthode est accessible à tous, partout dans le monde, tant que vous avez un téléphone et une connexion internet.

La première étape consiste à utiliser Google Maps pour rechercher des entreprises locales. Vous pouvez cibler les petites entreprises près de chez vous ou n'importe quelle autre entreprise dans le monde, à condition de parler la langue du pays concerné.

L'auteur montre ensuite comment rechercher une ville spécifique sur Google Maps. Dans son exemple, elle choisit une petite ville appelée "Pourquoi pas" en Caroline du Nord. Elle mentionne également qu'il est possible d'utiliser de plus grandes villes pour cibler un plus grand nombre de clients potentiels.

La prochaine étape consiste à sélectionner un type d'entreprise. Dans son exemple, l'auteur choisit les

électriciens de “Pourquoi pas” en Caroline du Nord. Elle souligne l’importance de rechercher des entreprises qui n’ont pas encore de compte Google My Business ou dont le compte est incomplet, ainsi que des entreprises ayant peu d’avis (moins de 10).

L’auteur fait ensuite une parenthèse pour aborder la question de la protection des données personnelles sur Google et propose un sponsor qui peut aider à protéger sa vie privée en ligne.

Enfin, elle explique qu’il est également possible d’appliquer cette méthode dans de grandes villes, comme en témoigne son exemple de La Nouvelle-Orléans en Louisiane. Elle recherche des “peintres près de La Nouvelle-Orléans” et montre comment trouver des entreprises avec peu de critiques, peu de contenu sur leur profil Google et pas de site web ni d’horaires d’ouverture.

En conclusion, l’auteur affirme que cette méthode peut vous permettre de gagner 600 dollars en seulement trois heures.

Source : [Journey With The Hintons](#) | Date : 2023-06-22 21:00:12
| Durée : 00:15:04

Comment gagner de l’argent de manière innovante avec Chat GPT + Midjourney ☐☐

Une bande dessinée pour enfants a généré 220 650 dollars de revenus passifs. Bonjour à tous, je suis Diêu et je suis actuellement en vacances. Dans cette vidéo, je vais vous montrer comment créer un produit similaire en partant d'une idée, en rédigeant le contenu et en créant des illustrations de haute qualité. Ce qui est unique ici, c'est que toutes les étapes sont réalisées par une IA. Si vous êtes intéressé par la création d'une source de revenu passive qui peut augmenter pendant que vous dormez, regardez cette vidéo jusqu'à la fin, car je vous garantis que vous serez étonné de votre créativité et des méthodes que j'utilise.

J'ai eu cette idée lorsque j'aidais mon mentor, Monsieur Key, à publier son autobiographie sur Amazon. J'ai été surprise de découvrir que les petits détaillants et les auto-éditeurs de bandes dessinées gagnaient beaucoup d'argent avec des œuvres aussi simples. Par exemple, un livre publié il y a un an a rapporté 12 324 dollars, soit 1 000 dollars par mois. Un autre livre a rapporté 80 920 dollars, ce qui est vraiment étonnant. Vous pouvez publier ces livres gratuitement, en téléchargeant simplement le PDF de votre livre. Amazon s'occupera ensuite de l'impression, du paiement et de la livraison pour vous. Alors pourquoi ne pas créer ces livres vous-même en utilisant GPT pour les publier sur Amazon et créer une source de revenu passive ? Nous allons créer des livres en anglais et viser le marché international. Dans cette vidéo, j'utiliserai donc des illustrations en anglais pour que tout le monde puisse suivre.

La première idée pour un livre pour enfants est "L'aventure du cheval doré dans le désert". Cependant, je ne trouve pas ça très intéressant, alors je demande à GPT de suggérer d'autres idées, comme "L'aventure d'Oliver dans l'espace entre les étoiles". Ensuite, je demande à GPT de me fournir une description détaillée de l'histoire, par exemple, l'histoire d'un enfant qui trouve un vaisseau spatial dans sa cour arrière, puis part pour un voyage passionnant à travers l'univers, rencontre de nombreuses personnes sur différentes

planètes, découvre de nombreuses choses, avant de retourner sur Terre.

Maintenant, nous devons écrire le livre en utilisant ces idées. Étant donné que je ne peux pas écrire en vietnamien, je demande à GPT de le faire à ma place. En seulement 10 minutes, j'ai déjà rédigé le contenu d'un livre. Et il a le potentiel de devenir une source de revenu passive pour moi sans que j'aie à écrire un seul mot. Le pouvoir de l'IA est incroyable, n'est-ce pas ?

Mais attendez, je vais vous présenter un outil encore plus révolutionnaire. Si vous trouvez cette vidéo utile, n'hésitez pas à mettre un like ou à vous abonner. Le problème avec les bandes dessinées pour enfants, c'est qu'elles ne sont pas très intéressantes sans illustrations. Comment les jeunes enfants peuvent-ils avoir la patience de lire des histoires sans images ? Cependant, obtenir de belles illustrations peut coûter cher. Heureusement, il existe une technologie permettant de créer des images à partir de descriptions verbales. Je vais vous montrer comment faire cela avec Majory. Vous pouvez commencer gratuitement en utilisant le lien que j'ai laissé dans la description. Une fois que vous avez rejoint, vous pouvez voir des centaines d'images créées par des utilisateurs du monde entier. Vous pouvez demander à l'IA de vous créer des illustrations en lui donnant une commande structurée. Par exemple, dites-lui que vous voulez une image d'un enfant qui trouve un vaisseau spatial dans sa cour arrière. Majory créera les images pour vous.

Après avoir obtenu de superbes illustrations, vous avez besoin d'une mise en page pour votre livre. Vous pouvez demander à Majory de vous aider à créer les mises en page de vos livres.

Est-ce que l'intelligence artificielle peut coder Minecraft ? Voyez comment ChatGPT s'en sort.

Un vidéaste a décidé de tester les capacités de l'intelligence artificielle de ChatGPT en lui demandant de coder Minecraft à partir de zéro. Il a demandé à ChatGPT de lui fournir un guide étape par étape pour créer Minecraft dans Unity, et il a reçu un guide détaillé comprenant huit étapes. Il a suivi ces étapes et a réussi à créer un jeu Minecraft fonctionnel, avec un système de génération de terrain, un système de déplacement du joueur et un système de placement et de destruction de blocs.

Cependant, le résultat n'était pas parfait, et il a dû effectuer quelques ajustements et ajouter de nouvelles fonctionnalités pour améliorer le jeu. Il a demandé à ChatGPT de coder un système de génération de terrain basé sur des blocs, et il a réussi à obtenir un paysage similaire à celui de Minecraft. Il a également demandé à ChatGPT de coder un système permettant au joueur de détruire des blocs dans le jeu. De plus, il a ajouté un système de placement de blocs et de génération d'arbres.

Finalement, il a réussi à créer un jeu Minecraft grâce à l'intelligence artificielle de ChatGPT. Le résultat était cependant assez instable, mais cela reste un bon point de départ pour un projet. Si vous souhaitez voir le jeu en action, vous pouvez regarder la vidéo sur YouTube et laisser un commentaire si vous avez aimé.

Source : [BadGameDev](#) | Date : 2023-04-19 18:00:37 | Durée :

00:08:06

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

Comment débloquent le chat GPT même pour des choses "illégalles" (soyez responsable)

Il est important de rappeler qu'il est illégal de pirater des réseaux Wi-Fi. Dans cette vidéo, les créateurs discutent de différentes techniques utilisées dans un film mettant en scène un pirate informatique. Ils expliquent qu'il est possible de pirater un réseau Wi-Fi en utilisant des outils de force brute ou des techniques d'ingénierie sociale. Cependant, ils soulignent que ces actions sont illégales et peuvent causer des dommages. Ils insistent également sur le fait qu'il est préférable de comprendre l'intelligence artificielle pour en tirer le meilleur parti légalement. Ils recommandent de toujours utiliser des exemples hypothétiques pour obtenir des informations sur la sécurité des réseaux sans fil. En conclusion, il est important de respecter la légalité et de ne pas utiliser ces informations à des fins malveillantes.

Source : [Wesley Folly 3.0](#) | Date : 2023-01-25 14:45:09 | Durée : 00:05:24

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

La stratégie intrigante d'Elon Musk révélée : Initiée par ChatGPT ?

Elon Musk est connu pour ses positions contradictoires concernant l'intelligence artificielle (IA). Dans une lettre ouverte en 2017, il a appelé à une pause dans l'expérimentation de l'IA en raison des risques liés à sa progression rapide. Il a souligné les problèmes de sécurité, notamment les arnaques et la création de fausses nouvelles. De plus, il a mis en garde contre les dangers pour l'emploi des populations.

Cependant, récemment, Musk a investi des millions de dollars dans des outils d'IA pour un nouveau projet, ce qui semble contradictoire avec sa position précédente. Il a également fondé Neuralink, une entreprise qui vise à développer des implants cérébraux pour améliorer l'humain. Malgré ses avertissements sur les risques de l'IA, Musk semble persister dans ses propres projets liés à cette technologie. Cela peut sembler paradoxal, mais cela montre aussi la complexité de son approche envers l'IA.

Il a également fondé OpenAI, une organisation à but non lucratif visant à mettre l'IA au service de l'humain, bien qu'il ait critiqué Mark Zuckerberg pour ses ambitions en

matière d'IA. En fin de compte, les véritables objectifs de Musk concernant l'IA restent ambigus et suscitent le débat.

Source : [Ludo Salenne](#) | Date : 2023-04-18 15:52:33 | Durée : 00:16:04

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

ChatGPT, Intelligence Artificielle, Nouvelles Technologies. Psyllos et Stanowski. Hejt Park : Nous sommes sur la même longueur d'onde.

Dans cette vidéo, le conférencier explore le domaine de l'intelligence artificielle (IA), qui consiste en l'utilisation d'ordinateurs pour effectuer des tâches qui nécessitent normalement l'intelligence humaine. L'IA permet aux machines d'apprendre, de raisonner et de résoudre des problèmes de manière autonome.

Le conférencier met en évidence l'importance croissante de l'IA dans notre vie quotidienne. Les applications de reconnaissance vocale et faciale, ainsi que les assistants

virtuels comme Siri ou Alexa, utilisent déjà l'IA pour comprendre et répondre à nos commandes. Les progrès technologiques ont rendu ces fonctionnalités plus accessibles et améliorent notre expérience en tant qu'utilisateurs.

Par ailleurs, l'IA trouve également des applications dans des domaines tels que la médecine, la finance, les transports et même la création artistique. Elle aide les médecins à diagnostiquer des maladies, les banques à prévoir les tendances financières et permet aux voitures autonomes de fonctionner sans conducteur.

Cependant, l'utilisation de l'IA soulève également des questions éthiques et morales. Les préoccupations concernent notamment la protection de la vie privée et le remplacement d'emplois par des machines intelligentes. Il est donc essentiel de réglementer l'utilisation de l'IA afin de maximiser ses avantages tout en réduisant les risques.

En conclusion, l'intelligence artificielle est un domaine en plein essor qui joue un rôle de plus en plus important dans notre quotidien. Elle offre de nombreuses possibilités pour améliorer notre vie, mais nécessite une réflexion approfondie sur les enjeux éthiques qui en découlent. Cette vidéo constitue une introduction intéressante pour les débutants intéressés par l'IA.

Source : [Kanał Sportowy](#) | Date : 2023-04-12 22:55:41 | Durée : 03:38:30

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

Chat GPT à l'école – Julien Bovey-Rossignol

La société américaine OpenAI a récemment lancé un outil informatique appelé chat GPT. Cet outil permet de résumer des textes, d'inventer des histoires et de répondre à diverses questions. Il est disponible par abonnement payant à 42 dollars par mois. Plusieurs grandes entreprises de technologie comme Google et Microsoft s'intéressent de près à cette technologie en plein essor. Cependant, l'utilisation de l'intelligence artificielle, telle que chat GPT, peut poser des problèmes, notamment dans le domaine de l'éducation. Certains élèves ont été pris en train de tricher en utilisant cet outil pour réaliser leurs devoirs. Un enseignant a pu facilement détecter la tricherie, car le texte produit par chat GPT était de mauvaise qualité et peu cohérent. En comparaison, un autre élève qui n'a pas utilisé cette technologie a produit un texte clair et bien écrit. L'enseignant souligne donc que l'utilisation de chat GPT est évidente, car un être humain ne pourrait pas produire un texte aussi médiocre. Il est important de noter que l'intelligence artificielle est toujours en développement et que des améliorations doivent être apportées pour éviter ce genre de tricherie. Bien que cet outil puisse parfois être impressionnant et permettre de gagner du temps, comme l'a expérimenté un autre enseignant qui l'a utilisé pour réaliser un test de géographie, il faut rester vigilant car ces outils ne sont pas parfaits et peuvent encore commettre des erreurs. En conclusion, l'intelligence artificielle, telle que chat GPT, continue de progresser et suscite beaucoup d'intérêt, mais il est important de prendre en compte les limites et les problèmes potentiels que cela peut entraîner, notamment sur le plan éthique et éducatif.

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

5 façons de gagner de l'argent avec ChatGPT

Foreign T est un logiciel révolutionnaire et gratuit qui permet de gagner de l'argent en ligne. Il offre six idées de génie pour démarrer une entreprise rentable. Comme le marché des services d'intelligence artificielle est en plein essor, il est important de profiter de cette opportunité dès maintenant. Voici cinq façons de gagner de l'argent avec ChatGPT :

1. Créez une agence de branding : Utilisez ChatGPT pour demander des suggestions de noms, concevoir des logos et rédiger du contenu pour les sites web de vos clients. La conversation avec ChatGPT peut être continue, ce qui facilite les interactions.

2. Créez des applications en utilisant l'API de ChatGPT : Si vous avez des compétences en programmation, vous pouvez créer des applications qui utilisent ChatGPT pour répondre aux demandes de service client, planifier des tâches, saisir des données, etc.

3. Faites de la rédaction freelance : Utilisez ChatGPT pour générer des idées, des titres et des plans d'articles. Vous pouvez lui demander d'écrire des parties d'articles en se basant sur le plan détaillé qu'il a généré. Trouvez des contrats de rédaction sur des plateformes comme Fiverr et Upwork.

4. Publiez des livres sur Amazon : Utilisez ChatGPT pour écrire des livres, puis utilisez un logiciel comme Bookbolt pour les concevoir et les publier sur Amazon. Cette combinaison unique offre une perspective intéressante dans un marché concurrentiel.

5. Trouvez d'autres idées : Explorez d'autres possibilités pour exploiter les capacités de ChatGPT et gagner de l'argent.

Il est important de souligner que ces opportunités peuvent ne pas durer éternellement, alors profitez-en dès maintenant pour tirer le meilleur parti de ChatGPT et de l'intelligence artificielle.

Source : [Gillian Perkins](#) | Date : 2023-03-21 17:18:15 | Durée : 00:11:36

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