

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 bizarreries, 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

Les thérapeutes seront-ils un jour remplacés par une intelligence artificielle ? [Chat GPT]

L'intelligence artificielle (IA) est en train de changer radicalement de nombreux métiers et secteurs. Une IA récente appelée GPT 3, développée par OpenAI, est capable d'interagir avec les humains grâce à une immense base de données accumulée. Elle peut répondre à des questions, écrire des articles, des vidéos ou des dissertations sur divers sujets, et même maintenir une conversation sur une interface appelée "tchat GPT". GPT 3 peut se baser sur les conversations passées pour proposer des adaptations.

Bien que GPT 3 ne soit pas connectée à Internet, elle a assimilé une quantité énorme de connaissances, équivalente à 0,6% de tout Wikipédia. Ces avancées technologiques suscitent des débats sur l'utilisation de l'IA dans le domaine de la psychothérapie. Des thérapies en ligne sont déjà disponibles avec un thérapeute virtuel disponible 24h/24 et 7j/7 moyennant un abonnement mensuel. Il est également envisageable de choisir le style de thérapie et la personnalité du "thérapeute virtuel" grâce à l'IA. De plus, l'IA accumule une expérience d'interaction avec les patients, ce qui n'est pas possible pour un être humain.

Ces avancées nous amènent à nous demander si nous aurons bientôt plus confiance en les machines qu'en les êtres humains pour prendre des décisions cruciales, notamment dans le domaine médical. Les robots chirurgiens, qui ont un taux de réussite de 99%, sont comparés aux chirurgiens humains dont le

taux de réussite peut être inférieur, ce qui illustre cette transition. De plus, si l'IA peut être associée à des avatars virtuels capables d'exprimer des émotions humaines, la frontière entre humains et machines devient floue.

Bien que ces avancées soient encore exceptionnelles et ne soient pas généralisées, elles soulèvent des questions éthiques et sociétales sur l'avenir de l'IA et son impact sur différents domaines de notre vie.

Source : [Julien Besse](#) | Date : 2023-01-15 11:00:17 | Durée : 00:12:18

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

J'ai découvert une formule parfaite pour obtenir des résultats optimaux avec ChatGPT

Dans cette vidéo, l'auteur partage une formule de prompt qui permet d'obtenir de meilleurs résultats lors de l'interaction avec des chatbots basés sur l'intelligence artificielle, tels que GPT, Bard ou Bing. L'auteur a consacré plusieurs heures par jour à l'étude de ces plateformes depuis la sortie de GPT 3. Il a également suivi de nombreux cours pour tester

différentes méthodes de formulation de prompts. Il présente ici une formule utile qui peut être utilisée dans différentes situations.

Cette formule repose sur sept bonnes pratiques pour construire un prompt efficace. Tout d'abord, il est essentiel d'être spécifique en fournissant autant de détails que possible. Ensuite, il faut exprimer clairement ses intentions afin d'obtenir une réponse adaptée à ses besoins. Il est également important d'utiliser une orthographe et une grammaire correctes, même si le modèle peut les corriger, car une petite erreur pourrait le conduire dans la mauvaise direction.

Il est recommandé de préciser le format de réponse souhaité, par exemple en demandant une liste d'étapes ou un paragraphe explicatif. Parfois, il peut être nécessaire de poser des questions supplémentaires pour clarifier ou modifier l'input initial du prompt. Si le résultat obtenu ne convient pas, il est conseillé d'expérimenter différentes formulations. Enfin, il peut être utile de vérifier les faits en demandant une confirmation.

La formule elle-même consiste à combiner le contexte, les informations spécifiques, les intentions et le format de réponse souhaité. L'auteur donne quelques exemples concrets pour illustrer cette formule. Par exemple, pour obtenir une recette simple et facile à suivre pour la cuisine italienne en tant que débutant, le prompt parfait serait : "Je suis un cuisinier débutant essayant de faire de la cuisine italienne. Pourriez-vous me donner une recette simple et facile à suivre en la numérotant de un à dix ?"

L'auteur conseille de copier-coller cette formule de prompt lors des interactions avec les chatbots afin d'obtenir des résultats plus précis et d'économiser du temps. Il recommande également d'apprendre des techniques de "prompt priming" pour améliorer encore davantage les résultats obtenus. Enfin, il annonce la création d'une plateforme d'apprentissage sur

l'intelligence artificielle, qui permettra de rester à jour avec les derniers outils et tutoriels. Le lien pour s'inscrire est disponible dans la description de la vidéo.

Source : [App Of The Day](#) | Date : 2023-05-18 22:15:45 | Durée : 00:06:27

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

Professeur Max Tegmark – Pourquoi nous devrions arrêter le développement de l'IA dès maintenant : Les dangers de Chat GPT-4 | Partie 1 sur 2

Dans cette vidéo, nous allons vous expliquer de manière simple et accessible le domaine passionnant de l'intelligence artificielle (IA).

Tout d'abord, l'intelligence artificielle est un domaine de l'informatique qui se concentre sur la création de programmes et de systèmes capables de reproduire ou d'imiter les comportements intelligents des humains. L'objectif est de permettre aux machines d'apprendre, de raisonner et de prendre

des décisions de manière autonome.

L'une des principales applications de l'IA est le traitement des données. Grâce à des algorithmes sophistiqués, les machines sont capables d'analyser de grandes quantités de données et d'en extraire des informations précieuses. Cette capacité permet, par exemple, de prédire les préférences des utilisateurs, de détecter les fraudes ou d'optimiser les processus industriels.

Un autre aspect important de l'IA est l'apprentissage automatique, également connu sous le nom de machine learning. Cette méthode permet aux machines d'améliorer leurs performances en utilisant les données qu'elles reçoivent. Elles peuvent ainsi s'adapter et prendre des décisions de plus en plus précises au fil du temps.

Parmi les exemples concrets d'utilisation de l'IA, citons la reconnaissance vocale, qui permet aux machines de comprendre et de répondre à nos commandes vocales, ainsi que les voitures autonomes, qui utilisent des capteurs et des algorithmes pour se déplacer sans conducteur.

Cependant, l'IA soulève également des questions éthiques et de sécurité. Certains s'inquiètent de l'impact de l'automatisation sur l'emploi, tandis que d'autres craignent que les machines puissent être utilisées à des fins malveillantes. Il est donc essentiel de trouver un équilibre entre le développement de l'IA et la protection de la société.

En conclusion, l'intelligence artificielle est un domaine en constante évolution qui offre de nombreuses possibilités d'innovation et d'amélioration de nos vies. Il est important de comprendre ces avancées et de se tenir informé des progrès de l'IA afin d'en saisir tous les enjeux.

Source : [London Real](#) | **Date :** 2023-05-28 19:00:08 | **Durée :**

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

Gagnez 1250 dollars avec Chat GPT et obtenez un emploi permanent **Gagner de l'argent en ligne en 2023.**

Dans cette vidéo, nous allons vous expliquer les bases de l'intelligence artificielle (IA), une technologie qui change le monde dans lequel nous vivons. L'IA est un domaine de la science informatique qui vise à créer des machines capables de penser et d'agir de manière similaire à des êtres humains.

L'IA peut être divisée en deux catégories : l'IA faible et l'IA forte. L'IA faible est limitée à des tâches spécifiques, comme les recommandations de produits sur les sites de vente en ligne. L'IA forte, quant à elle, peut effectuer n'importe quelle tâche intellectuelle et est considérée aussi intelligente qu'un être humain.

Les applications de l'IA sont vastes et variées. Par exemple, les voitures autonomes actuelles utilisent l'IA pour se déplacer en toute sécurité sur les routes. Dans le domaine médical, l'IA est utilisée pour diagnostiquer des maladies et proposer des traitements efficaces.

Pour faire fonctionner l'IA, les chercheurs utilisent des

algorithmes complexes et des modèles mathématiques. Ces modèles sont entraînés à partir de grandes quantités de données afin de prendre des décisions logiques.

Cependant, l'IA soulève également des questions éthiques et sociales. Certaines personnes craignent que les machines deviennent plus intelligentes que nous et prennent le contrôle de nos vies. Il est donc important de réglementer le développement de l'IA pour éviter les éventuelles conséquences négatives.

En conclusion, l'IA est un domaine passionnant qui permet aux machines d'accomplir des tâches complexes en utilisant des modèles mathématiques sophistiqués. Bien qu'elle offre de nombreuses possibilités, il est essentiel de la développer de manière responsable pour assurer un avenir meilleur pour tous.

Source : [ابو ملك - Winners](#) | Date : 2023-01-05 19:51:07 |

Durée : 00:13:37

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

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 | 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 Hinton](#) | Date : 2023-06-22 21:00:12
| Durée : 00:15:04**