

OpenAI et son ChatGPT révolutionnaire valorisés à 157 milliards de dollars

OpenAI lève des fonds record pour renforcer son leadership dans l'Intelligence Artificielle



Sam Altman, PDG d'OpenAI, lors de la conférence Microsoft Build à Seattle (Etats-Unis), le 21 mai 2024. JASON REDMOND / AFP

OpenAI a récemment annoncé avoir réalisé une levée de fonds impressionnante de 6,6 milliards de dollars, confirmant ainsi

sa position de leader dans le domaine de l'intelligence artificielle. Cette nouvelle valorise la société à 157 milliards de dollars, consolidant sa réputation de créateur de ChatGPT, une technologie révolutionnaire dans le secteur de l'IA générative.

« Chaque semaine, plus de 250 millions de personnes dans le monde utilisent ChatGPT pour améliorer leur travail, leur créativité et leur éducation », a déclaré l'entreprise, mettant en avant l'impact positif de cette innovation sur la société. Les fonds obtenus serviront à poursuivre les recherches avancées en intelligence artificielle, à renforcer les capacités informatiques et à développer de nouveaux outils afin de répondre aux besoins croissants du marché.

Thr...”,

[Lire la suite sur le Wall Street Journal.](#)

OpenAI, vers l'excellence aux côtés des grands noms de la tech

Cette levée de fonds place OpenAI parmi les start-ups les plus valorisées au monde, aux côtés de SpaceX d'Elon Musk et de ByteDance, propriétaire de TikTok. Cette reconnaissance témoigne du succès fulgurant de l'entreprise, passée en quelques années d'un statut confidentiel à un acteur incontournable de l'IA.

Cependant, malgré ces grandes avancées, OpenAI a connu son lot de controverses et de défis internes. En effet, des départs notables au sein de l'équipe dirigeante ont soulevé des questions sur la stratégie et la gouvernance de la société. Ces mouvements pourraient être liés à la transition d'OpenAI vers un modèle à but lucratif, remettant en cause sa mission initiale axée sur le bénéfice de l'humanité.

Malgré cela, la start-up continue d'innover avec le lancement

récent du modèle d'IA o1, promettant une intelligence artificielle générale plus proche de celle des humains. Ce développement s'inscrit dans la volonté d'OpenAI de rendre l'IA accessible et bénéfique pour tous.

Pour en savoir plus, consultez l'article complet sur [Le Monde](#).

Source : www.lemonde.fr

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

Décodage du fonctionnement de ChatGPT : les noms de la science derrière les chats

La vidéo présente les bases de l'intelligence artificielle pour les débutants. Elle explique que l'intelligence artificielle consiste à développer des machines capables d'imiter les capacités humaines, telles que la résolution de problèmes ou l'apprentissage. Pour cela, les ordinateurs utilisent des algorithmes et des données pour prendre des décisions autonomes. L'intelligence artificielle est déjà présente dans de nombreux domaines, comme la reconnaissance faciale ou la traduction automatique. Elle promet de révolutionner notre quotidien, mais soulève également des questions éthiques et sociales.

Source : [RationalAnswer | Павел Комаровский](#) | Date :

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

Coup de tonnerre dans l'IA : Microsoft Copilot réplique à ChatGPT avec 5 nouvelles fonctionnalités révolutionnaires

Une nouvelle ère s'ouvre pour Copilot, l'assistant intelligent de Microsoft. La firme vient d'annoncer une mise à jour majeure visant à rendre son IA plus avancée et accessible à tous les utilisateurs.



Microsoft

Après son lancement officiel en juin dernier, Copilot entre dans une nouvelle phase avec la prochaine mise à jour de Windows 11, baptisée 24H2.

Microsoft dévoile une grande mise à jour pour positionner Copilot comme "le compagnon IA pour tous". L'objectif est de faire de cet assistant intelligent un partenaire au quotidien pour les utilisateurs.

Les avancées de Copilot sur mobile et desktop

Microsoft a dévoilé une série de nouveautés pour Copilot sur ses versions mobiles, web et desktop. Voici un aperçu des nouveautés.

Copilot Voice, pour des interactions plus fluides

L'une des fonctionnalités les plus attendues, l'interaction vocale, arrive enfin sur Copilot. Les utilisateurs pourront dialoguer avec l'assistant pour obtenir des réponses plus naturelles, avec le choix entre quatre voix différentes.



Microsoft

Copilot Daily, pour rester informé

Avec Copilot Daily, Microsoft propose un condensé d'actualités personnalisées sous forme de mini podcast. Idéal pour commencer la journée en étant au courant des événements marquants de la veille.



Microsoft

À la manière d'un journal radio, Copilot Daily présentera les grands titres avant d'approfondir certains sujets. Le contenu est issu de sources telles que Reuters, Financial Times, ou Politico, avec de nouveaux partenariats médias à venir.

Think Deeper, pour des requêtes avancées

Pour des questions complexes ou comportant plusieurs variables, Think Deeper permet à Copilot de prendre en compte

tous les paramètres pour fournir une réponse précise. Idéal pour la planification de voyages, repas, ou pour des défis mathématiques et logiques.



Microsoft

Copilot Vision, pour une navigation web assistée

Copilot Vision est la version d'assistant IA intégrée directement dans le navigateur Edge. Elle offre des conseils personnalisés sur le contenu affiché à l'écran, que ce soit des films, de la décoration, ou toute autre information recherchée.



Microsoft

Copilot Vision sera disponible en premier lieu aux États-Unis, avec une validation préalable de l'utilisateur pour chaque activation. Aucun contenu sensible ne sera analysé sans consentement.

Nouveau design pour l'application Copilot

L'application mobile de Copilot bénéficie également d'un nouveau design sur Android et iOS. Plus minimaliste, elle favorise des réponses courtes pour une interaction fluide et conviviale.



Microsoft

Des fonctionnalités à venir

Comme souvent avec les évolutions en IA, ces nouveautés seront graduellement déployées selon les régions et les langues.

- Copilot Voice sera d'abord disponible dans les pays anglophones à partir du 1er octobre, puis s'étendra à d'autres langues et pays.
- Copilot Daily est déjà disponible aux États-Unis et au Royaume-Uni, avec un déploiement progressif dans d'autres pays.
- Copilot Vision et Think Deeper font partie des expériences en test réservées aux abonnés Copilot Pro. Ces fonctionnalités seront accessibles aux États-Unis en premier lieu, puis dans d'autres pays anglophones.

Source : www.frandroid.com

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

Gagnez 1350 \$ par jour avec ChatGPT et Google Drive, sans dépenser un centime !

Dans cette vidéo, on aborde le sujet de l'intelligence artificielle, une technologie en plein essor qui suscite de nombreuses interrogations. L'intelligence artificielle

consiste en la capacité pour une machine d'imiter les processus cognitifs humains, tels que la perception, le raisonnement ou l'apprentissage. Les applications de l'intelligence artificielle sont nombreuses et diverses, que ce soit dans les domaines de la santé, de la finance, de la communication, ou encore des transports. Cependant, ces avancées technologiques soulèvent également des questionnements éthiques et sociétaux, notamment en ce qui concerne la protection de la vie privée et la place de l'humain dans un monde de plus en plus automatisé. En somme, l'intelligence artificielle représente à la fois un potentiel de progrès et un défi pour notre société.

Source : [Chad Kimball](#) | Date : 2024-07-01 16:21:27 | Durée : 00:17:03

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

OpenAI résout un bug de fuite de données dans ChatGPT!

Les risques liés à la manipulation des agents

d'intelligence artificielle

Imaginez un scénario où un pirate informatique parvient à manipuler un agent d'intelligence artificielle pour qu'il mémorise de fausses informations, des préjugés ou des instructions dangereuses. Les conséquences pourraient être dévastatrices.

En effet, les agents d'intelligence artificielle sont de plus en plus présents dans notre quotidien, que ce soit dans les systèmes de recommandation en ligne, les assistants virtuels ou même dans des domaines plus sensibles comme la sécurité ou la santé. Leur capacité à traiter et analyser de grandes quantités de données en fait des outils puissants, mais également vulnérables à la manipulation.

Si un pirate parvient à altérer les informations que l'agent d'IA utilise pour prendre des décisions, cela pourrait avoir des conséquences désastreuses. Par exemple, dans le domaine de la santé, un agent IA manipulé pourrait donner des diagnostics erronés ou recommander des traitements inadaptés, mettant en danger la vie des patients.

De même, dans le domaine de la sécurité, un agent d'IA compromis pourrait être utilisé pour contourner les systèmes de protection et permettre des intrusions ou des attaques malveillantes.

Il est donc crucial de sécuriser les agents d'intelligence artificielle contre toute forme de manipulation. Cela passe par des mesures de sécurité renforcées, une surveillance constante des activités des agents et une sensibilisation des utilisateurs aux risques potentiels.

En conclusion, la manipulation des agents d'intelligence artificielle par des pirates est un danger réel et croissant. Il est essentiel de prendre des mesures pour protéger ces outils essentiels et éviter des conséquences catastrophiques

pour notre société.

Source : www.lemondeinformatique.fr

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

Et si ChatGPT créait un synthétiseur sonore?

Dans cette vidéo, il est question de l'intelligence artificielle (IA) et de son utilisation croissante dans de nombreux domaines de notre quotidien. L'IA est en fait la capacité pour une machine de réaliser des tâches qui nécessitent normalement l'intelligence humaine. Grâce à des algorithmes sophistiqués, les machines peuvent analyser des données, apprendre et prendre des décisions de manière autonome.

Les applications de l'IA sont nombreuses et diverses, allant de la reconnaissance faciale à la recommandation de produits en ligne en passant par la conduite autonome des véhicules. Cette technologie a le potentiel de révolutionner de nombreux secteurs tels que la santé, l'éducation ou encore le commerce.

Cependant, l'IA soulève également des questions éthiques et sociétales, notamment en ce qui concerne la protection de la vie privée et la prise de décision automatisée. Il est donc important de rester vigilant et de réfléchir aux implications

de l'utilisation de l'IA dans nos vies.

En conclusion, l'intelligence artificielle est une technologie fascinante et en constante évolution qui promet de transformer notre monde de manière profonde. Il est essentiel de s'informer et de se former sur ce sujet afin de mieux appréhender les enjeux et les opportunités qu'elle représente.

Source : [Doctor Mix](#) | Date : 2024-07-22 19:41:14 | Durée : 00:00:45

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

Révolution dans l'IA : rencontrez GPT-4o et votre propre partenaire AI!

Dans cette vidéo, un expert en intelligence artificielle explique comment les machines sont capables d'apprendre par elles-mêmes à partir de données. Il détaille le fonctionnement des réseaux de neurones artificiels, qui imitent le fonctionnement du cerveau humain pour traiter des informations complexes. Grâce à ces avancées technologiques, les machines sont capables d'effectuer des tâches de plus en plus complexes, comme la reconnaissance d'images ou la traduction de textes. Cette révolution de l'intelligence artificielle ouvre de nombreuses perspectives dans de nombreux domaines,

notamment la santé, la finance ou encore l'automobile.

Source : [AI Search](#) | Date : 2024-05-13 23:15:32 | Durée : 00:28:48

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

La nouvelle stratégie des profs : moins de devoirs maison pour contrer ChatGPT!

Les lycéens parisiens confrontés à l'intelligence artificielle

Dans les rues de Paris, devant un lycée bien connu, Abdel se trouve en proie à une situation délicate. Ce jeune homme aux cheveux mi-longs vivait jusqu'à présent une scolarité tranquille, mais l'arrivée de nouvelles technologies a perturbé son quotidien. En effet, sa moyenne a fortement chuté depuis la rentrée, et il avoue avoir eu recours à ChatGPT pour tricher. Il confie : "Avant, je me servais de cette intelligence artificielle pour m'aider à réviser. Mais maintenant, je suis perdu, je n'ai plus qu'à retenir mes leçons et mes résultats s'en ressentent."

Cette anecdote met en lumière un phénomène croissant parmi les jeunes : la tentation de recourir à des outils d'intelligence artificielle pour faciliter les études. Si certains voient cela comme un moyen de progresser plus rapidement, d'autres, comme Abdel, se retrouvent démunis lorsque ces aides leur sont retirées.

L'intelligence artificielle est devenue un enjeu majeur dans le secteur de l'éducation. Elle offre des possibilités infinies, mais pose également des questions éthiques et pédagogiques. Comment accompagner les élèves dans l'utilisation de ces outils pour en faire des apprenants autonomes et responsables ? Comment prévenir la triche et l'abus de ces technologies ? Autant de défis auxquels les enseignants et les institutions éducatives doivent faire face.

Il est donc essentiel d'encadrer l'usage de l'intelligence artificielle dans le milieu scolaire, en sensibilisant les élèves à ses limites et en les incitant à développer des compétences essentielles telles que la réflexion critique, la créativité et la collaboration. Ainsi, les jeunes pourront pleinement profiter des avantages de ces technologies tout en conservant leur intégrité et en cultivant leur propre savoir.

Source : www.leparisien.fr

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

Le défi du futur GPT 0.1

Preview

Dans cette vidéo, un expert en intelligence artificielle explique les bases de cette technologie révolutionnaire. Il commence par définir ce qu'est l'intelligence artificielle, à savoir la capacité pour une machine d'imiter les fonctions cognitives humaines telles que la reconnaissance de la parole ou la prise de décision. Il explique ensuite les différentes techniques utilisées en IA, comme le machine learning ou le deep learning.

L'expert insiste sur l'importance des données pour entraîner les algorithmes d'intelligence artificielle, soulignant que plus les données sont nombreuses et de qualité, plus la machine pourra apprendre efficacement. Il aborde également les enjeux éthiques liés à l'IA, notamment en termes de protection de la vie privée et de discrimination algorithmique.

Enfin, l'expert met en lumière les applications concrètes de l'intelligence artificielle dans notre quotidien, comme les assistants virtuels ou les voitures autonomes. Il conclut en soulignant que l'IA est en constante évolution et promet de révolutionner de nombreux secteurs d'activité.

Source : [Business IA](#) | Date : 2024-09-27 16:15:05 | Durée : 00:08:14

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

ChatGPT crée un jeu en 10 secondes : la révolution du gaming

La vidéo présente les bases de l'intelligence artificielle, une technologie en pleine croissance qui vise à permettre aux machines d'apprendre à partir de données. L'intelligence artificielle est utilisée dans de nombreux domaines tels que les voitures autonomes, les assistants virtuels et les recommandations personnalisées. Les algorithmes d'apprentissage automatique sont au cœur de cette technologie, en analysant et en interprétant les données pour prendre des décisions autonomes. L'intelligence artificielle soulève également des questions éthiques et morales, notamment en ce qui concerne la protection des données personnelles. La vidéo offre ainsi un aperçu simple et accessible de cette technologie révolutionnaire.

Source : [Nick Chapsas](#) | Date : 2023-02-23 01:43:55 | Durée : 00:00:44

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