

Les Prédictions de ChatGPT : La Dominance du Bitcoin en Danger ?

La Dominance du Bitcoin : Un Phénomène Inquiétant pour les Altcoins

Depuis le début de l'année 2025, un sujet préoccupant émerge dans le monde des cryptomonnaies : la montée en flèche de la **Bitcoin Dominance** (BTCD). Pour ceux qui investissent dans les altcoins, cette situation est loin d'être idéale. En effet, alors que de nombreux investisseurs allouent du temps et des ressources à des monnaies alternatives, le Bitcoin semble reprendre le dessus. D'après les analyses réalisées par des intelligences artificielles telles que [ChatGPT](#), la domination de Bitcoin sur le marché se renforce.



Évolution de la dominance du Bitcoin selon [TradingView](#).

Au cours de l'année passée, la BTCD a connu une hausse remarquable de 16,46 %, avec une augmentation de 10,68 % depuis le 1er janvier. Cette tendance alarmante pour les altcoins s'explique, entre autres, par des éléments tels que l'essor des [ETF Bitcoin](#) et l'intérêt croissant de nombreux investisseurs institutionnels.

Les Scénarios Futurs selon ChatGPT

Avec cette escalade de la dominance du Bitcoin, les perspectives pour les altcoins semblent incertaines. **ChatGPT** a exploré plusieurs scénarios envisageables pour la suite de

l'année 2025. Selon cette IA, il est plus probable que la BTCD continue de croître plutôt que de diminuer. Si les altcoins ne parviennent pas à séduire de nouveaux investisseurs, la BTCD pourrait atteindre des niveaux records, comme 70 %.

Les deux autres hypothèses présentées par ChatGPT envisagent une fluctuation de la dominance entre 60 % et 65 %. Les probabilités correspondent à 35 % pour cette option, avec 40 % en faveur d'une croissance constante du Bitcoin. En revanche, le scénario le plus pessimiste, qui présage une baisse de la dominance en dessous de 55 %, ne bénéficie que de 25 % de chances de réalisation. Ce dernier serait synonyme d'un regain d'intérêt pour les altcoins.



[Engagement interactif avec ChatGPT.](#)

Globalement, il semblerait que le début d'une saison propice aux altcoins soit encore un peu éloigné, tant que la dynamique favorable au Bitcoin reste aussi forte.

En Conclusion : La domination du Bitcoin impose une prudence accrue aux investisseurs dans les altcoins.



Avis de non-responsabilité : Cet article est conçu pour fournir des informations précises et utiles, conformément aux directives de transparence. Toutefois, nous rappelons aux lecteurs de faire leurs propres recherches et de consulter des professionnels avant de prendre des décisions d'investissement basées sur ce contenu.

Source : fr.beincrypto.com

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

Barbie 2.0 : La Révolution Intelligente avec OpenAI !



Mattel et OpenAI : L'Intelligence Artificielle entre dans le monde des jouets

Le fabricant de jouets emblématique, Mattel, connu pour ses marques phares comme Barbie et UNO, a récemment annoncé un partenariat innovant avec OpenAI, la société parent de ChatGPT. Cette collaboration vise à intégrer l'intelligence artificielle dans l'univers des jouets.

Une révolution à l'horizon

Imaginez un enfant confortablement installé sur son tapis, manipulant des jouets et créant des récits captivants. Cette image fière pourrait bientôt évoluer. Bétonnant l'importance de l'innovation, Mattel a officialisé un accord avec OpenAI dans le but de "développer des produits et des expériences enrichies par l'intelligence artificielle".

Dans un communiqué, Josh Silverman, directeur de la franchise chez Mattel, a exprimé : “Cette collaboration nous permettra de tirer parti des nouvelles technologies pour renforcer notre position de leader en matière d’innovation et pour redéfinir les différentes expériences ludiques”.

Des jouets enrichis par l’intelligence artificielle

Mattel se prépare à une entrée remarquée sur le marché des jouets intelligents, mais les utilisateurs ne doivent pas s’attendre à recevoir des versions améliorées de leurs poupées Barbie pour Noël prochain. Selon des sources, il est probable que ces produits aient certaines restrictions d’âge, ne s’adressant pas aux enfants de moins de 13 ans.

Une aide précieuse dans la conception

Au-delà de l’adoption directe de l’IA dans ses jouets, ce partenariat offre également aux équipes de Mattel l’accès à ChatGPT Enterprise. Cela devrait améliorer la créativité et faciliter l’innovation au sein de l’entreprise. Les nouvelles créations de Mattel seront ainsi élaborées avec des outils d’intelligence artificielle.

Ce tournant est en accord avec les méthodes déjà adoptées par Mattel. L’année dernière, l’entreprise avait utilisé BigQuery, une technologie d’analyse de données soutenue par l’IA, pour mieux comprendre les retours des consommateurs sur l’un de ses produits. Grâce à cette analyse, Mattel a pu corriger les défauts d’un jouet, prouvant une capacité d’adaptation remarquable.

Conclusion

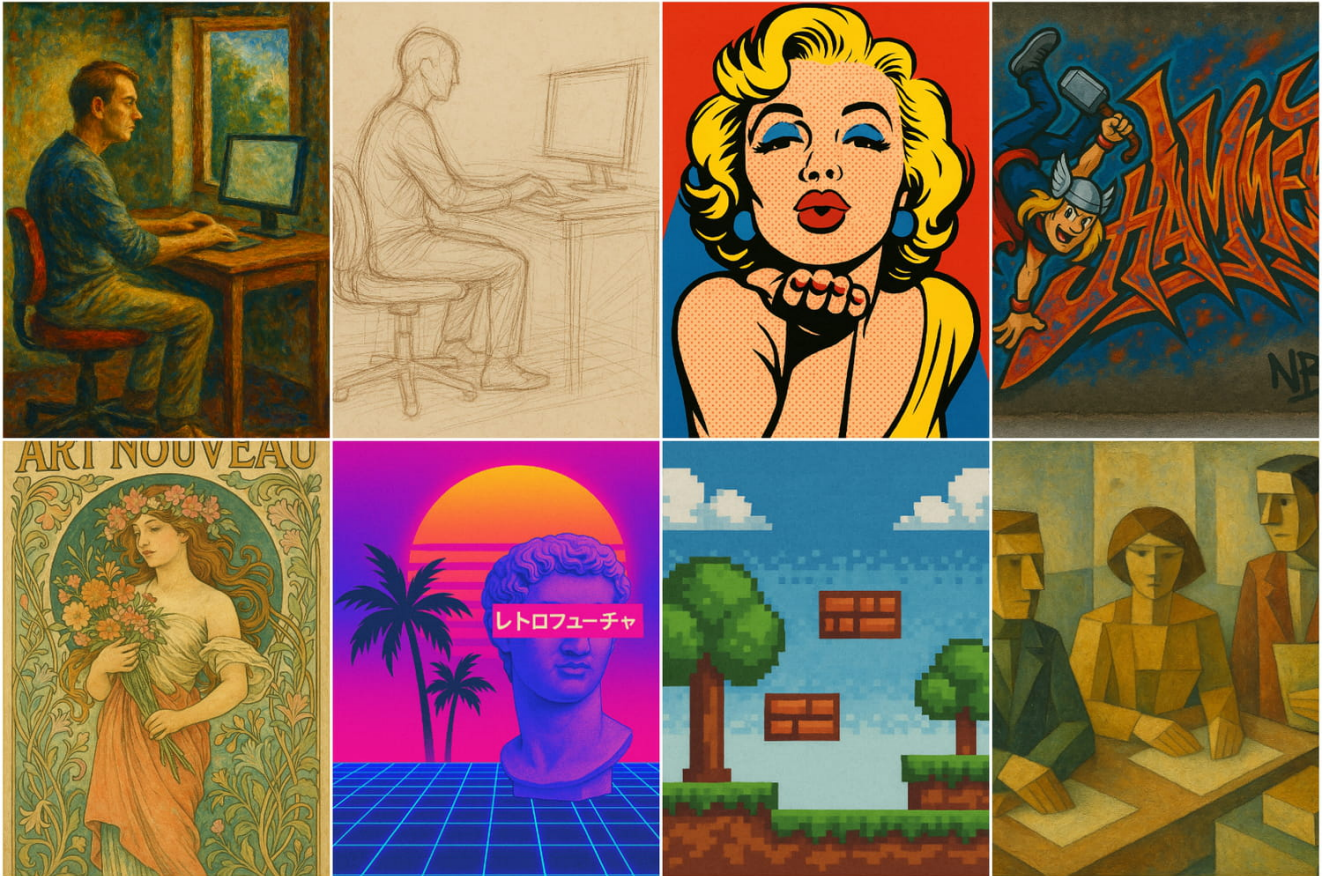
Alors que Mattel se lance dans ce projet ambitieux, il est évident que l'IA va transformer le paysage des jouets à travers des expériences plus interactives et ludiques. Les répercussions de ce partenariat avec OpenAI pourraient redéfinir non seulement la manière dont les enfants jouent, mais aussi la façon dont les fabricants conçoivent des produits.

Source : www.europe1.fr

→ **Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus**

Créez des Images Uniques : 10 Styles Incontournables à Explorer avec ChatGPT !

À la Découverte de l'Intelligence Artificielle : L'Art de Créer des Images



Pop art, vaporwave, CyberPunk... La génération d'images par IA devient la norme en offrant une variété d'esthétiques.

Le 25 mars dernier, [OpenAI](#) a annoncé le lancement de son nouveau modèle, 4o Image Génération, qui succède au célèbre DALL-E 3. Cette mise à jour vise à rattraper le retard pris par OpenAI face à ses concurrents.

Les Avancées Technologiques

La nouvelle version offre une qualité d'image supérieure avec un rendu typographique plus précis, permettant de prendre en compte la police, la casse et l'alignement des caractères. Cela corrige plusieurs défauts techniques de son prédécesseur, DALL-E 3, tout en promettant une résolution maximale de 4096 × 4096 px.

L'Art de la Prompting

Pour créer des images originales, un prompt détaillé est essentiel. Le concepteur doit inclure des éléments comme l'ambiance, le cadre, et même les restrictions techniques ou des éléments à éviter. Nous vous recommandons la méthode COF : Contexte, Objectif, Format.

Styles à Explorer

1. Style Bauhaus

Ce mouvement, fondé après la Première Guerre mondiale, est caractérisé par des lignes épurées et des formes géométriques.

Créer une affiche Bauhaus sur l'histoire de l'IA.

Affiche avec des cerveaux stylisés en couleurs vives et un titre simple.

Salon sur l'histoire de l'IA.

HISTOIRE DE L'IA



**PARIS – JUILLET
2025**

2. Style Cyberpunk

Univers dystopique où la technologie prédomine. Inspiré par des œuvres comme Blade Runner.

Produire un visuel futuriste inspiré de Blade Runner.

Ambiance sombre avec néons, un personnage central expressif.
Affichage dans un cinéma de quartier.



3. Style Vaporwave

Évoque la nostalgie des années 80 et 90, combinant graphismes originaux et couleurs vives.

Créer une pochette d'album avec une esthétique rétro-futuriste.

Ambiance nostalgique avec des éléments numériques collés.
Pochette d'album.



4. Style Cubiste

Cette forme d'art déconstruit la réalité en multipliant les perspectives.

Créer un tableau sur le thème du bureau, avec une approche cubiste.

Composition avec des formes géométriques représentant un bureau.

Sujet exploratoire.



Conclusion

À travers ces styles variés, nous constatons comment l'intelligence artificielle permet aux créateurs de nouveaux horizons artistiques. Il est impératif d'explorer et d'expérimenter pour maximiser le potentiel créatif de cette technologie révolutionnaire.

Source : www.journaldunet.com

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

Plongée dans le Vocal : 7 Raisons d'Adopter ChatGPT !

Le Mode Vocal de ChatGPT : Une Révolution Conversationnelle

Lorsque j'ai essayé le mode vocal de ChatGPT pour la première fois, je ne savais pas à quoi m'attendre. Ayant déjà été déçu par plusieurs assistants vocaux, je me suis dit qu'il s'agissait encore d'un gadget passager. Or, cette expérience m'a rapidement prouvé le contraire ; [il ne s'agit pas de Siri](#).

Ce mode vocal s'intègre parfaitement dans le flux d'une conversation naturelle. Il parvient à percevoir mes hésitations, mes pensées inachevées et mes murmures subtils. Que je sois en train de préparer un repas tout en restant coincé dans les embouteillages, ou que je révise mon polonais tout en effectuant des tâches ménagères, je peux le faire sans interrompre notre dialogue, ni même toucher à mon clavier.

Bien sûr, ChatGPT n'est pas seul sur ce terrain. [D'autres chatbots](#), comme [Gemini Live](#) de Google, offrent également des options vocales. Claude d'Anthropic propose une version bêta de cette fonctionnalité, et même [Perplexity](#) répond aux questions par la voix. Cependant, même avec tout ce choix, ChatGPT demeure mon préféré. Dirigez-vous simplement vers le mode vocal et voyez par vous-même à quel point il est utile.

Qu'est-ce que le Mode Vocal ?

Le **mode vocal** de ChatGPT permet d'utiliser l'IA sans clavier.

Grâce à cette fonctionnalité, vous pouvez discuter, poser des questions et écouter des réponses, le tout en toute simplicité.

- Dans l'application, vous trouverez une icône de micro au bas de l'écran de conversation.
- En appuyant dessus, vous pouvez poser votre question à voix haute ; ChatGPT transcrira vos paroles et vous répondra.
- Dès que ChatGPT a fini de répondre, il reste à l'écoute, permettant un dialogue fluide.

Note importante : Bien que le mode vocal soit très avancé, il peut encore commettre des erreurs. Il est sage de vérifier les informations essentielles.

Deux Variantes du Mode Vocal

OpenAI propose deux options pour le mode vocal :

- **Voix Standard** (gratuite)
- **Voix Avancée** (réservée aux abonnés payants)

La voix standard commence par transformer votre discours en texte avant de le traiter, ce qui peut prendre un peu plus de temps. En revanche, la voix avancée utilise des modèles multimodaux qui permettent une interaction plus naturelle, et elle s'adapte au rythme et à l'émotion de votre voix.

Sept Raisons d'Adopter le Mode Vocal de ChatGPT

1. Une Conversation Réelle

Avec le mode vocal, je converse naturellement, comme avec un ami. Pas de recherche de mots ni de retouches après des fautes de frappe ; juste un échange fluide.

2. Utilisation Mains Libres

Après avoir lancé l'application, je peux poser des questions sur divers sujets sans jamais avoir besoin de manipuler mon téléphone.

3. Apprentissage Linguistique

Pratiquer une nouvelle langue devient simple. Je peux demander à ChatGPT de m'interroger en polonais, tout en recevant des conseils sur la prononciation.

4. Aide Pratique dans le Monde Réel

Grâce à la voix avancée, je peux utiliser l'appareil photo pour demander des informations sur des objets ou des œuvres d'art autour de moi.

5. Accessibilité pour Tous

Cette fonction est un véritable atout pour les personnes dyslexiques ou ayant des difficultés motrices, leur permettant de communiquer plus aisément.

6. Idéation Rapide

Le mode vocal est parfait pour brainstormer. Mes idées s'enchaînent rapidement sans être limitées par la vitesse de frappe.

7. Résumés Instantanés

Je peux télécharger des documents longs et demander un résumé qui m'est ensuite lu à haute voix, transformant n'importe quelle lecture en une expérience audio immersive.



En somme, le mode vocal de ChatGPT ne se limite pas à un simple gadget ; c'est une manière innovante d'interagir avec l'IA. Que vous soyez en train d'apprendre une langue ou simplement en quête de réponses, parler à ChatGPT ressemble plus à une conversation avec un expert qu'à un échange avec une machine. Une fois essayé, vous ne voudrez plus revenir à la saisie.

Source : www.zdnet.fr

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

ChatGPT : le camarade de classe essentiel qui fait briller nos idées

L'Intelligence Artificielle à l'École : Un Outil en Pleine Expansion

Un Usage Croissant d'IA Générative

C'est devenu une routine pour des milliers de lycéens en France. Que ce soit pour réaliser des devoirs, préparer un exposé ou éclaircir des concepts parfois difficiles, de nombreux étudiants se tournent vers [ChatGPT](#) comme première étape. À l'approche des périodes de révisions, cette tendance ne fait que croître. Les outils d'IA générative se sont intégrés de manière discrète mais efficace dans leurs méthodes d'apprentissage, allant de la création de fiches ou de quiz rapides à l'élaboration de plannings personnalisés pour le grand oral, l'IA est désormais un incontournable dans la préparation du [baccalauréat](#).

Des Témoignages Éclairants

Célia, une étudiante de 18 ans en terminale générale à Mulhouse, partage son expérience. Spécialiste des Sciences Économiques et Sociales (SES) et de l'anglais, elle a trouvé dans ChatGPT un outil précieux pour créer des fiches de révision, en particulier en histoire et géographie. Pour ce faire, elle utilise parfois des photos de ses cours afin de générer un contenu adapté. Bien que la version gratuite de l'outil limite l'importation à cinq images, elle a trouvé des moyens de contourner cette contrainte, révélant ainsi une certaine habileté dans l'utilisation de ces technologies modernes.

Un Outil à Double Tranchant

Il est intéressant de noter que, malgré les avantages évidents offerts par ces outils d'intelligence artificielle, certains experts mettent en garde contre leurs limitations et les risques potentiels d'une utilisation excessive. Des études récentes suggèrent que la dépendance à ces systèmes pourrait nuire à la pensée critique des élèves. Ainsi, bien que ces technologies puissent aider à faciliter l'apprentissage, une utilisation équilibrée est essentielle pour garantir un bénéfice maximal.

L'Importance de l'Éducation à l'IA

À mesure que l'IA devient une partie intégrante de l'éducation, il est crucial que les élèves soient formés non seulement à l'utilisation de ces outils, mais aussi à une compréhension critique de leur fonctionnement. Les écoles devraient envisager d'intégrer des cours sur l'IA dans les programmes afin de préparer les futurs citoyens à naviguer dans un monde de plus en plus technologique.



© 2023 L'intelligence artificielle et l'éducation

Source : www.liberation.fr

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

Déjouer l'Intelligence Artificielle : Comment les Professeurs Repèrent l'Usage de ChatGPT dans les Devoirs

Intelligence Artificielle et Éducation : Vers un Nouveau Paradigme



Dans un monde en constante évolution technologique, l'intégration de l'intelligence artificielle (IA) dans le domaine de l'éducation soulève de nombreux débats. Alors que certaines institutions académiques proscrivent l'utilisation

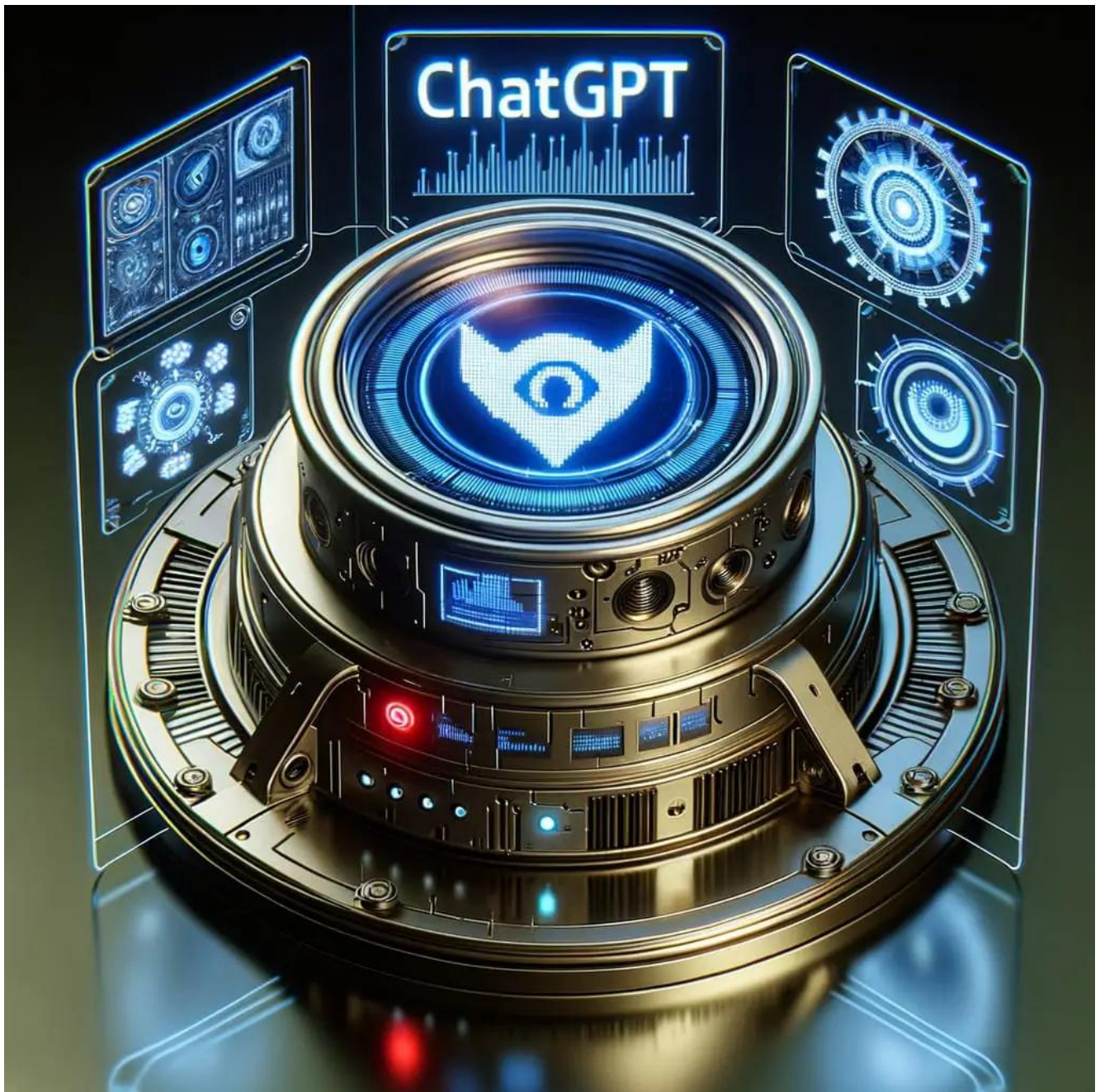
d'outils comme ChatGPT, d'autres commencent à envisager comment ces technologies peuvent enrichir le processus d'apprentissage.

Les raisons de cette réticence sont compréhensibles. Les enseignants craignent que les étudiants deviennent trop dépendants de ces outils, ce qui pourrait nuire à leur développement intellectuel et à leur capacité à penser de manière critique. Par conséquent, de nombreuses écoles ont établi des politiques strictes prohibant l'utilisation de l'IA en classe.

Cependant, face aux avancées rapides de l'IA, il est crucial que les éducateurs ne se limitent pas à une approche défensive. Au lieu de considérer ces outils comme des menaces, il est peut-être temps de les aborder comme des alliés potentiels. En intégrant ces technologies de manière réfléchie dans le curriculum, les enseignants pourraient en réalité stimuler l'engagement et la créativité des élèves.

Une approche équilibrée pourrait consister à développer des activités qui exigent une réflexion personnelle tout en permettant l'utilisation d'IA pour des recherches ou des réflexions initiales. Cela pourrait non seulement enrichir l'expérience d'apprentissage, mais aussi enseigner aux étudiants comment utiliser ces outils de manière éthique et responsable.

En outre, l'éducation à l'IA doit devenir une composante fondamentale des programmes scolaires. Comprendre le fonctionnement de ces technologies, leurs avantages et leurs limites permettra aux étudiants de naviguer dans un monde de plus en plus dominé par l'intelligence artificielle. Une telle éducation pourrait également les préparer à des carrières dans des domaines en pleine expansion comme la science des données, l'éthique technologique et bien d'autres.



En conclusion, alors que la confrontation entre tradition éducative et technologies avancées comme l'IA continue de s'intensifier, il est impératif que les institutions trouvent un juste milieu. En adoptant une attitude ouverte et proactive vis-à-vis de l'intelligence artificielle, elles pourront préparer les générations futures à un avenir où ces technologies joueront un rôle central dans presque tous les aspects de la vie.

Source : www.jeuxvideo.com

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

**Plongée dans l'Innovation :
ChatGPT à Bord de la Nouvelle
Peugeot e5008**

**Plongée dans l'Intelligence
Artificielle : ChatGPT à Bord**



Qu'est-ce que l'Intelligence Artificielle ?

L'intelligence artificielle (IA) désigne des systèmes capables de reproduire des comportements humains en apprenant de l'expérience. Elle est au cœur de nombreuses innovations technologiques et change notre manière d'interagir avec le monde qui nous entoure. Que ce soit dans le secteur de la santé, des transports, ou même du divertissement, l'IA joue un rôle essentiel.

ChatGPT : Une Révolution dans le Dialogue

ChatGPT, développé par OpenAI, est l'un des modèles d'intelligence artificielle les plus avancés pour la génération de texte. Sa capacité à comprendre et à répondre à des requêtes variées en fait un outil précieux pour les utilisateurs novices comme confirmés. Que vous cherchiez des informations, des conseils ou même des conversations ludiques, ChatGPT s'engage à offrir des réponses pertinentes et adaptées.

Intégration de l'IA dans nos Voitures

Les avancées en intelligence artificielle ne se limitent pas à des applications en ligne. Des entreprises automobiles, comme Peugeot, commencent à intégrer des technologies IA dans leurs véhicules. Imaginez pouvoir converser avec votre voiture, recevoir des suggestions sur votre trajet ou encore bénéficier d'assistances à la conduite basées sur l'IA. Cela ouvre une multitude de possibilités pour améliorer la sécurité et le confort des conducteurs.

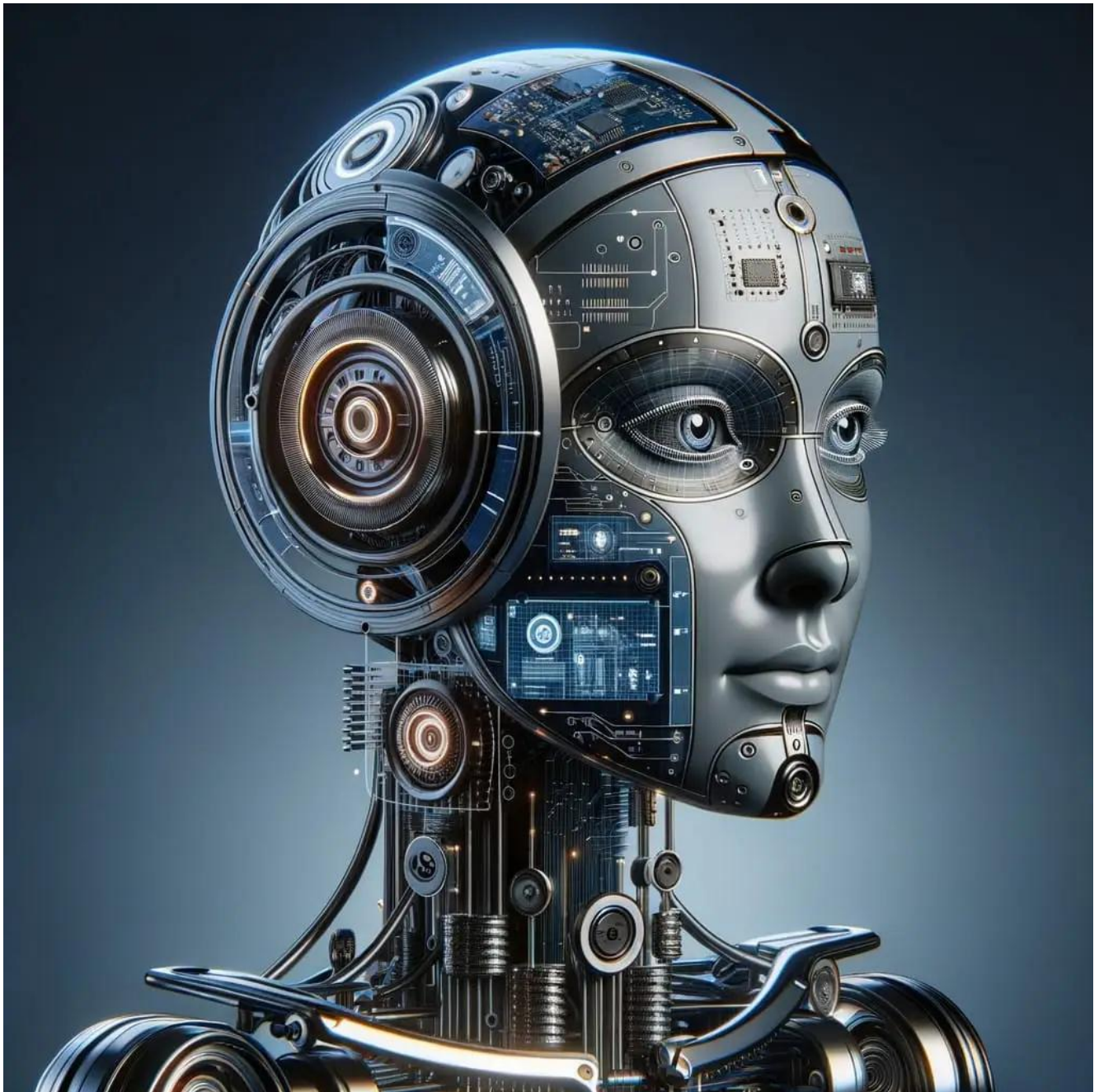
Test de ChatGPT dans la Peugeot e5008 : Une Expérience Unique

Récemment, un test a été réalisé pour découvrir comment ChatGPT se comporte dans un environnement automobile. À bord de la nouvelle Peugeot e5008, le système a été mis à l'épreuve dans des situations de conduite réelles. Les résultats montrent à quel point l'IA peut enrichir l'expérience de conduite, offrant des réponses instantanées et une assistance contextuelle qui peuvent faire toute la différence sur la route.

L'Avenir de l'Intelligence Artificielle

L'IA continue d'évoluer à un rythme rapide. Les capacités de modèles comme ChatGPT s'améliorent avec le temps, promettant une interaction toujours plus fluide et naturelle. À mesure que ces technologies se développent, il est crucial de s'informer et de comprendre leur impact sur notre quotidien. L'avenir de l'IA est prometteur et passionnant, avec des perspectives qui semblent infinies.

Conclusion



Il est indéniable que l'intelligence artificielle transforme notre manière de vivre et d'interagir. Que ce soit en utilisant des assistants virtuels comme ChatGPT ou en profitant des innovations dans les véhicules modernes, il est essentiel pour nous de nous adapter à ces changements. Les novices en intelligence artificielle ont un monde d'opportunités à explorer, et il ne tient qu'à nous d'en tirer le meilleur parti.

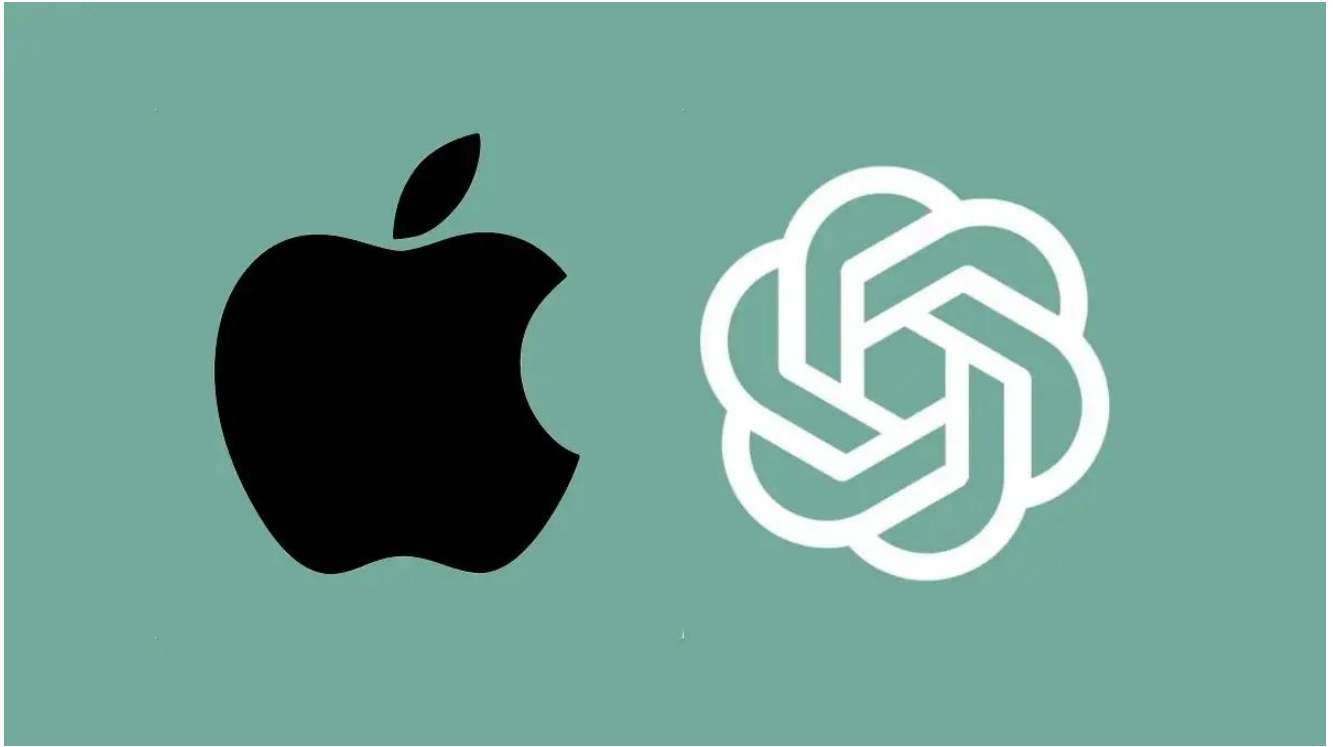
Source : www.bfmtv.com

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

Quand l'AI rêve d'Apple : un patron inattendu en tête d'affiche

Leadership d'Apple : Vers un changement ?

Depuis presque 15 ans, Tim Cook dirige Apple. Entré dans l'entreprise il y a plus de 25 ans, il a vu l'évolution de la société sous de nombreux angles. Cependant, les récents défis auxquels Cupertino fait face, notamment en matière d'intelligence artificielle et de législation, soulèvent des doutes quant à son leadership. Si un changement de direction devait se produire, la nomination de Sam Altman, le directeur d'OpenAI, serait-elle une alternative envisageable ?



Et si le patron de ChatGPT remplaçait Tim Cook à la tête d'Apple ?

Des défis imprévisibles pour Tim Cook et Apple

Apple doit faire face à une période tumultueuse. Sur le front judiciaire, la juge Yvonne Gonzalez Rogers a sévèrement critiqué l'entreprise pour des pratiques anti-concurrentielles sur l'App Store, en indiquant que Cook a échoué à suivre les recommandations de la cour. De l'autre côté de l'Atlantique, l'Union Européenne pousse également Apple à revoir ses politiques, notamment concernant l'interopérabilité, accentuant ainsi une relation déjà tendue entre les deux parties.



Une relation complexe entre Apple et l'UE.

Les tensions judiciaires ont un impact direct sur les relations avec les développeurs. Ces derniers se sentent méprisés, percevant l'App Store comme un entité mal gérée. De plus, même les poids lourds du secteur, comme Netflix et YouTube, expriment leur mécontentement en ne développant pas d'applications pour les derniers appareils d'Apple.

Un retard dans la course à l'intelligence artificielle



Apple accuse un retard notable par rapport à ses concurrents en intelligence artificielle.

En plus des défis juridiques, Apple souffre en matière d'innovation technologique. Sa gestion actuelle de l'intelligence artificielle montre des signes inquiétants. Les luttes internes entre les divisions IA et logicielle révèlent un échec stratégique qui pourrait avoir des conséquences dévastatrices à long terme.

À ce jour, Apple semble à la traîne, alors que des entreprises comme OpenAI continuent à devancer la firme dans le domaine des assistants intelligents.

Une solution potentielle : OpenAI

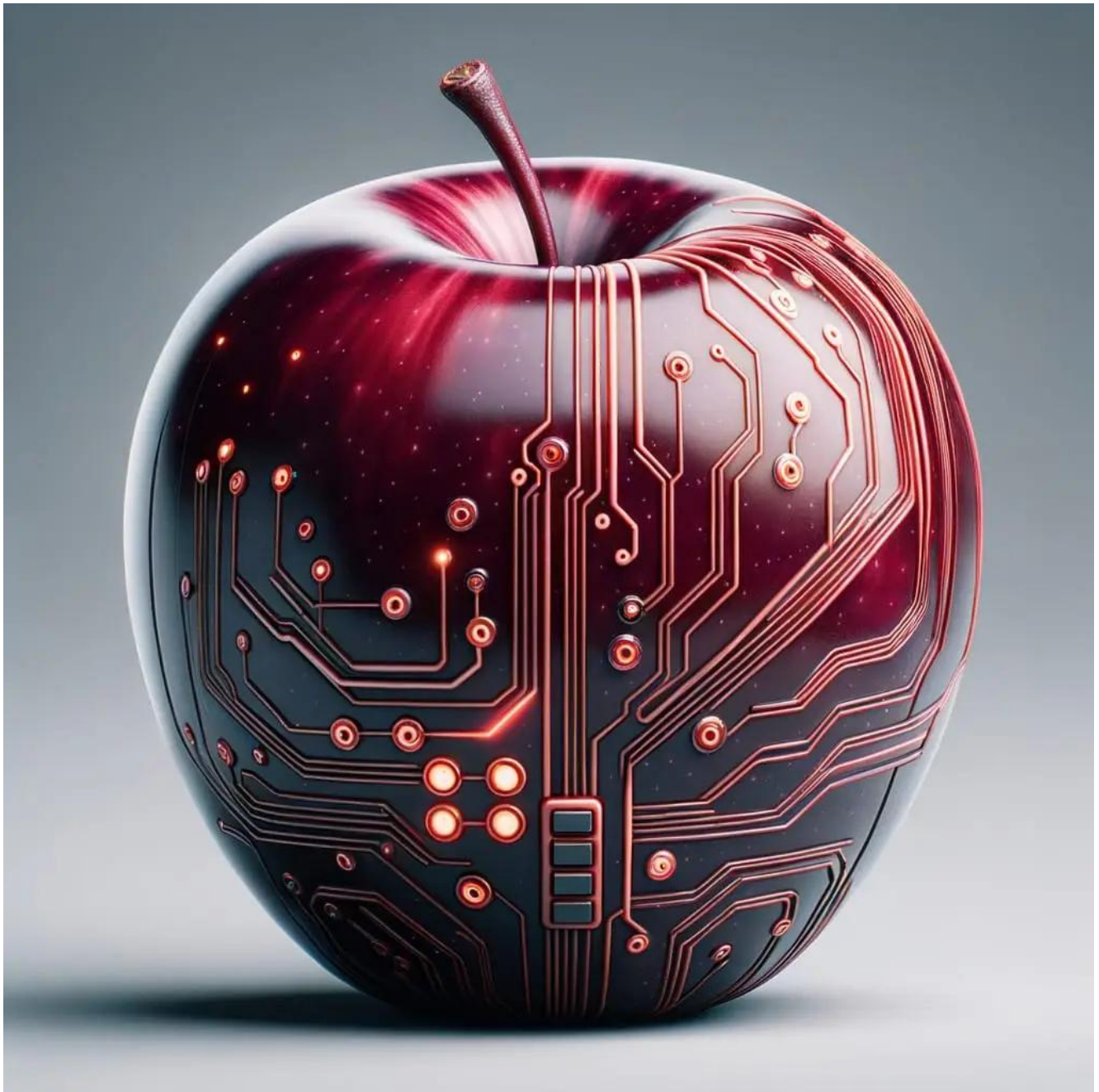
La révolution de l'IA générative, amorcée par OpenAI avec ChatGPT, transforme la manière dont les utilisateurs interagissent avec la technologie. Sam Altman a su faire évoluer OpenAI en une entreprise innovante et dynamique. Cette souplesse contrastant avec la rigidité du modèle de management

d'Apple soulève la question de l'avenir de la direction de Cupertino.



OpenAI, une maison de l'innovation technologique.

Un scénario audacieux serait de voir Altman prendre la tête d'Apple. Dans cette optique, un partenariat ou une fusion pourrait permettre à Apple de rassembler les forces d'OpenAI et de redynamiser son développement en intelligence artificielle. Sam Altman pourrait s'avérer être le catalyseur dont Apple a besoin pour retrouver sa place de leader dans le secteur technologique.



En conclusion, la question demeure : *un changement à la tête d'Apple pourrait-il être la clé pour un renouveau ?*

Source : www.mac4ever.com

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

Surmonter une Rupture : ChatGPT, un Psy Numérique ?

La Psychothérapie à l'Ère de l'Intelligence Artificielle



En 2025, une étude de PLOS Mental Health a montré que les réponses de ChatGPT étaient perçues comme plus empathiques que celles de vrais thérapeutes. © Freepik

Récemment, de plus en plus de personnes se tournent vers des intelligences artificielles comme ChatGPT pour échanger sur leur état émotionnel. Une tendance qui soulève de nombreuses

questions éthiques et pratiques.

Une Réponse Empathique ?

Selon les résultats d'une enquête récente, 68 % des utilisateurs estiment que les réponses de l'IA sont plus empathiques que celles des thérapeutes humains. Ce constat met en lumière l'attrait croissant des IA capables de fournir un soutien émotionnel sans jugement.

“ChatGPT est comme un ami toujours disponible, sans jugement”, témoigne une utilisatrice.

L'IA Peut-elle Guérir ?

Bien que ChatGPT soit capable de comprendre et de répondre à des émotions humaines, il reste un outil limité. Il ne remplace pas une thérapeute, car il ne possède ni formation ni expérience dans le domaine psychologique.

Ce phénomène n'est pas inédit : déjà dans les années 60, un programme appelé ELIZA avait suscité des réactions émouvantes chez ses utilisateurs en simulant une interaction avec un psychologue. Cette tendance à projeter des émotions sur des machines est appelée l'effet ELIZA.

Un Outil Complémentaire

L'IA peut jouer un rôle dans l'accompagnement psychologique, mais elle ne saurait remplacer l'écoute et l'analyse humaine. Les professionnels de santé sont capables d'interagir de manière profonde et personnalisée, alors que l'IA se contente de générer des réponses basées sur des données.

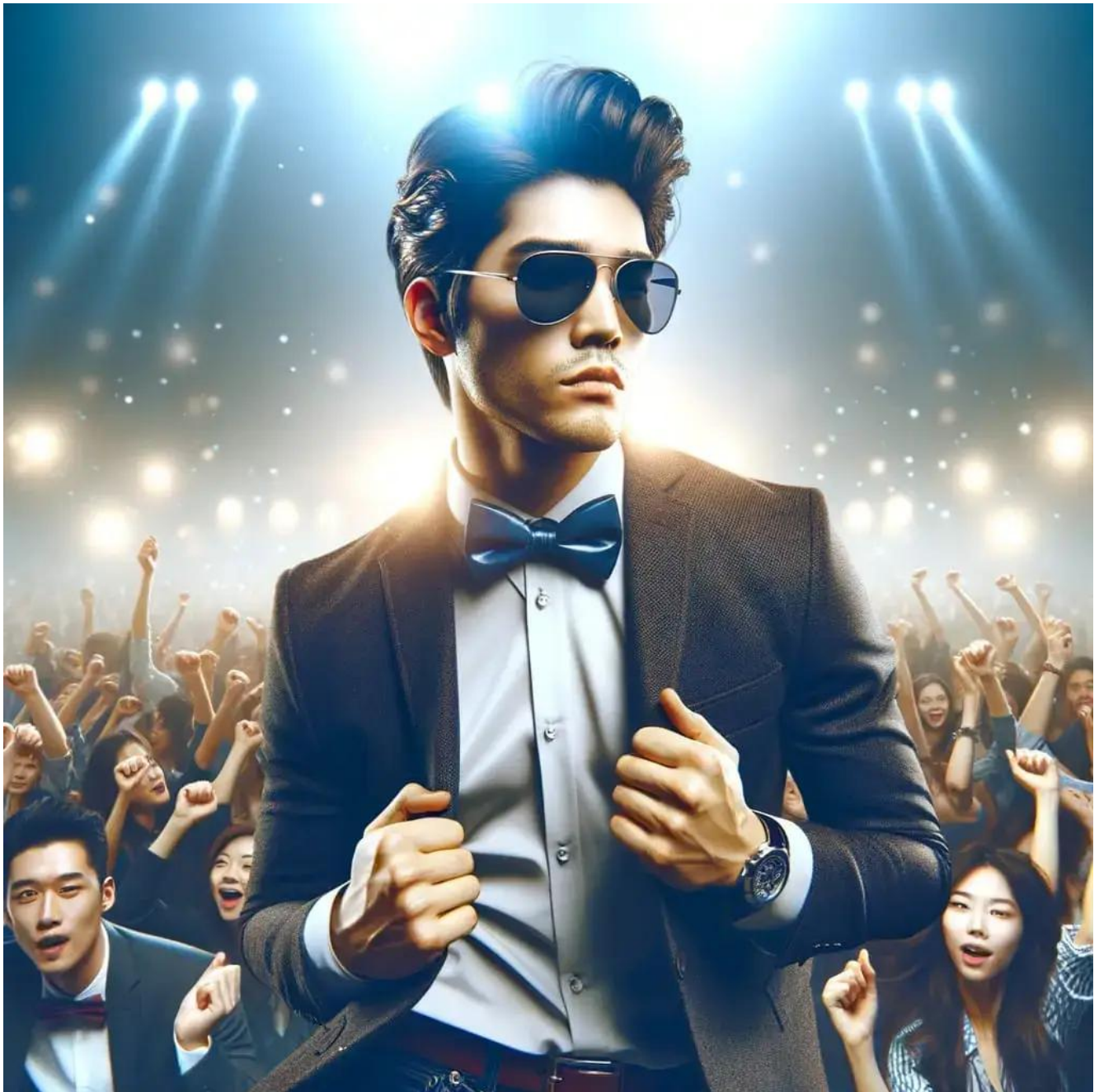
Ce que Disent les Experts

Une étude de l'université de Stanford indique que 35 % des jeunes adultes aux États-Unis ont utilisé une IA pour parler de leur santé mentale. En France, bien que le phénomène soit moins visible, il est en forte progression.

Pr Nicolas Franck, Psychiatre : "L'IA peut aider à structurer une pensée, mais ne remplace aucune prise en charge thérapeutique."

Encadrement des Outils d'IA

En octobre 2024, le collectif MentalTech a recommandé un encadrement strict des outils d'intelligence artificielle en santé mentale, avec la supervision obligatoire par des professionnels. Cela vise à garantir une utilisation éthique et sécurisée de ces technologies.



Pour de plus amples informations, abonnez-vous à notre newsletter et restez informé des dernières avancées dans le domaine de la santé mentale et de l'intelligence artificielle.



Inscrivez-vous à la newsletter Ma Santé

Source : ma-sante.news

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

Adieu Mots de Passe : L'Ère de ChatGPT S'Annonce !

OpenAI Introduit une Nouvelle Fonctionnalité de Connexion

Dans le domaine en pleine évolution de l'intelligence artificielle, OpenAI prend une initiative audacieuse en lançant une fonctionnalité innovante via son outil **Codex CLI**. Destinée principalement aux développeurs, cette interface de ligne de commande vise à simplifier l'accès aux services d'OpenAI.

Connexion Simplifiée pour les Utilisateurs

Actuellement, cette fonctionnalité permet aux utilisateurs de relier leur compte ChatGPT – qu'il soit gratuit, Plus ou Pro – à leur compte API OpenAI. Cette mesure vise à faciliter l'utilisation des divers services offerts par l'entreprise.

De plus, les utilisateurs qui souscrivent aux offres Plus et Pro profitent d'un enjeu financier significatif : un crédit de 5 dollars pour les abonnés Plus et un crédit de 50 dollars pour les utilisateurs professionnels.

Développement de l'Intégration API

Bien que ce système de connexion reste encore en phase expérimentale, OpenAI travaille à son élargissement. Pour cela, une page dédiée a été créée afin d'assister les développeurs souhaitant intégrer cette authentification dans leurs propres programmes.

Les développeurs intéressés doivent fournir des informations précises, telles que la taille de leur base d'utilisateurs, la façon dont ils prévoient d'utiliser l'API OpenAI, les intégrations d'IA envisagées et même le modèle économique derrière leurs fonctionnalités basées sur l'intelligence artificielle. Un exemple concret d'intégration est également prévu, témoignant des avancées notables dans ce projet.

Une Stratégie Focalisée sur l'Élargissement de l'Écosystème

La stratégie d'OpenAI semble bien définie. L'entreprise aspire à créer un environnement dynamique en attirant un large éventail d'acteurs tiers, tout en rendant l'accès à ses services IA plus intuitif. En positionnant **ChatGPT** comme une véritable identité numérique, OpenAI s'efforce de rivaliser avec de grands noms tels que « *Se connecter avec Google* » ou « *Se connecter avec Apple* », qui dominent déjà le paysage numérique en simplifiant la création et l'accès aux comptes.



Cette direction stratégique pourrait transformer la manière dont les utilisateurs interagissent avec les services en ligne, en rendant l'intelligence artificielle plus accessible et intégrée dans notre quotidien digital.

Source : www.clubic.com

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