

**Créez des Images
Éblouissantes Instantément
avec ChatGPT et Sora :
Simple, Efficace et Gratuit !**

**Révolution visuelle : Sora,
l'outil d'image de ChatGPT
fait son apparition**

ChatGPT évolue avec l'arrivée de Sora, promettant des images plus belles et plus intelligentes que jamais.



Depuis sa création, ChatGPT est principalement connu pour sa capacité à rédiger des textes et répondre à des questions. Cependant, jusqu'à présent, son approche en matière de création d'images, via Dall-E, était souvent jugée insuffisante. OpenAI a récemment remédié à cet état de fait en lançant Sora, un nouvel outil d'images directement intégré à [ChatGPT](#), en utilisant leur modèle avancé, GPT-4o. La meilleure nouvelle ? Tout le monde, y compris les utilisateurs gratuits, peut en bénéficier.

Sora : le nouveau souffle créatif de ChatGPT

Auparavant, la génération d'images nécessitait de passer par une interface distincte ou de se contenter des résultats parfois aléatoires de Dall-E. Aujourd'hui, Sora offre une expérience d'utilisation beaucoup plus fluide dans l'interface de ChatGPT, tout ça grâce à l'innovation apportée par le modèle GPT-4o, capable de traiter le texte, les images, le son et, potentiellement, la vidéo.



Une avancée majeure de Sora est sa capacité de "binding", ou d'association. Cela signifie que l'IA est désormais plus performante lorsqu'il s'agit de gérer plusieurs éléments dans une image sans faire d'erreurs. Par exemple, si l'on souhaite une étoile bleue et un triangle rouge, Sora pourra répondre fidèlement à cette demande, tandis que les versions précédentes avaient tendance à se tromper sur les couleurs. D'après Gabriel Goh, un chercheur d'OpenAI, cette technologie permet de ne pas perdre en précision, même avec jusqu'à 20 éléments différents à intégrer dans une seule image.

Autre point positif, le texte intégré dans les images est désormais nettement plus lisible. Les problèmes de lettres mal

formées ou de mots illisibles, courants dans Dall-E, semblent être de l'histoire ancienne. Que ce soit pour un menu de restaurant, une affiche ou une bande dessinée, Sora s'illustre par la qualité de son rendu. Les équipes d'OpenAI ont investi de nombreux mois pour peaufiner cet aspect, et même s'il existe encore des marges d'amélioration pour les petits caractères, les progrès réalisés sont indéniables.



Avec Sora, il est possible de demander des créations bien plus élaborées qu'auparavant, comme des illustrations scientifiques, des comics avec des personnages cohérents ou des logos sur fond transparent. En termes de fonctionnement, Sora se base sur une méthode "autorégressive", qui dessine l'image étape par étape, contrairement à Dall-E qui confectionnait des images en un seul processus. Bien que ce processus prenne quelques secondes supplémentaires, il permet un niveau de détail supérieur et une meilleure précision.



Un exemple de création avec Sora.

Un autre aspect novateur de Sora est la possibilité d'importer ses propres photos pour les modifier. Que vous souhaitiez ajouter un animal dans une image ou modifier la couleur d'un objet, Sora pourra intégrer ces changements grâce à la "mémoire" offerte par GPT-4o, qui retient le fil de vos idées.

Bien sûr, avec une telle technologie, des questions éthiques se posent. OpenAI assure avoir mis en place des précautions pour éviter les abus : pas de deepfakes non autorisés, pas de suppression de filigranes, et des filtres pour bloquer les contenus inappropriés. Les images générées n'affichent pas de marques visibles, mais elles contiennent des métadonnées attestant qu'elles proviennent d'OpenAI, préparant le terrain pour des améliorations futures.

Sora est actuellement accessible gratuitement à tous les utilisateurs de [ChatGPT](#), sans nécessité d'abonnement. Les utilisateurs réguliers de Dall-E pourront encore y accéder via un mode spécial, bien que Sora prenne très certainement la place de l'ancien système. À l'avenir, OpenAI envisage d'inclure ces innovations dans son API pour les développeurs et fait déjà parler d'un hypothétique GPT-5, laissé pour envisager des horizons encore plus prometteurs.



[Rendez-vous un mercredi sur deux sur Twitch](#), de 18h à 20h, pour suivre en direct l'émission **SURVOLTÉS** produite par Frandroid. Des sujets variés comme les véhicules électriques, les critiques d'expert et les jeux vidéo sont à l'ordre du jour !

Source : www.frandroid.com

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

Révolution visuelle : ChatGPT s'équipe d'une IA d'images pour surpasser MidJourney !

OpenAI dévoile sa toute nouvelle IA de génération d'images intégrée à ChatGPT

Pour tous ceux en quête d'une intelligence artificielle capable de générer des images de qualité, et ce, sans déboursier un centime, la bonne nouvelle est là ! [OpenAI](#) a révélé une fonctionnalité fascinante, intégrée directement à [ChatGPT](#) !

Auparavant, OpenAI offrait [DALL-E pour la création d'images](#),

mais la performance laissait à désirer. Le modèle DALL·E 3, lancé en 2023, n'arrivait pas à se mesurer à des concurrents tels qu'Aurora, Imagen 3 ou Midjourney.

Découvrez la nouvelle fonctionnalité d'OpenAI en vidéo ! Cependant, OpenAI n'avait pas l'intention de rester en arrière. Le **25 mars 2023**, cela a été confirmé.

[Sam Altman](#), le PDG d'OpenAI, a annoncé : « Nous introduisons l'une des fonctionnalités les plus innovantes que nous ayons jamais conçues : la création d'images natives dans ChatGPT. »

Cette avancée répond à une demande croissante, surtout avec la concurrence de Google [Gemini](#), qui propose déjà une fonction similaire depuis mi-2024.

Présentation de 4o Image Generation par OpenAI

Le nouveau modèle de génération d'images se nomme « 4o Image Generation ». Il s'agit plus d'une extension de [GPT-4o](#) que d'un simple « **DALL·E 4** ».

Ce modèle s'appuie sur les capacités multimodales de [GPT-4o](#), fruit d'un entraînement sur un **vaste corpus d'images**, ce qui lui permet d'optimiser sa compréhension des requêtes formulées en langage naturel.



Illustration des vastes corpus d'images utilisés pour l'entraînement de l'IA.

OpenAI a mis un point d'honneur à rendre la génération de texte dans les images beaucoup plus performante. Ainsi, ChatGPT est capable de produire des affiches, des logos ou des panneaux avec du texte parfaitement intégré et compréhensible.

Fini les [prompts compliqués](#) : une simple description de votre idée suffit pour que l'IA génère une image correspondante.

De plus, ce modèle a la capacité de gérer jusqu'à **20 requêtes simultanément**, une amélioration significative par rapport à DALL-E qui se limitait à trois ou quatre instructions à la fois.

En résumé, 4o Image Generation est désormais accessible aux abonnés de ChatGPT Plus, Pro et Team, mais également aux **utilisateurs gratuits**. Les versions Entreprise et Éducation y auront prochainement accès. Ce modèle deviendra la référence pour toutes les créations visuelles, mais les utilisateurs nostalgiques de DALL-E pourront toujours y accéder via une option dédiée.

ChatGPT confronte Photoshop

ChatGPT promet une concurrence de taille avec les outils de design classiques.

Avec cette mise à jour, ChatGPT ne se limite pas à créer des images, mais introduit également des outils d'édition avancés. À l'instar de Google Gemini et Imagen, le **célèbre chatbot d'OpenAI** permet désormais de modifier des visuels.

Les utilisateurs peuvent envoyer une image et demander des retouches spécifiques, comme changer l'arrière-plan ou intégrer de nouveaux objets. L'IA peut même **retenir jusqu'à 15 images** afin d'affiner les retouches au fil des modifications.

Cependant, la question des images d'êtres humains reste délicate. Bien qu'OpenAI affirme que son modèle peut générer des visages réalistes, il impose des restrictions concernant les personnalités publiques.

Contrairement à des modèles comme [Grok](#), qui produisent presque tout sans filtre, ChatGPT continuera d'opérer dans un cadre plus sécurisé, bien que les limites exactes demeurent floues.

Ce qui joue en faveur d'OpenAI, c'est que **4o Image Generation** est intégré directement à ChatGPT, une plateforme déjà utilisée par 400 millions de personnes chaque semaine. Une stratégie bien pensée !

Il convient de noter qu'OpenAI prévoit de rendre cette nouvelle fonctionnalité accessible à d'autres développeurs via une API, et son générateur de vidéos, Sora, bénéficiera également de ces mises à jour à l'avenir.

Quelle est votre opinion sur cette initiative d'OpenAI ? Avez-vous déjà eu l'occasion de l'essayer ?

Partagez vos réflexions dans les commentaires ci-dessous !

Partager l'article :

- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [LinkedIn](#)



Notre blog est alimenté par les lecteurs. Lorsque vous achetez via des liens sur notre site, nous pouvons percevoir une commission d'affiliation.

Source : www.lebigdata.fr

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

Dialogues Naturels : L'Expérience ChatGPT Sans Abonnement Réinventée

Mise à jour du mode voix de ChatGPT : une expérience améliorée pour tous

Le 24 mars, OpenAI a annoncé une mise à jour significative de son mode voix pour ChatGPT. Ce changement promet d'améliorer l'expérience des utilisateurs, qu'ils soient abonnés payants ou non, rendant les interactions avec l'IA plus naturelles et engageantes.

Depuis quelque temps, il est désormais possible de converser vocalement avec [ChatGPT](#), comme si l'on discutait avec une personne au téléphone. Cependant, ce mode présentait encore des lacunes : réponses trop simplistes, interruptions inappropriées, et un manque de fluidité dans les dialogues. La mise à jour récente vise à remédier à ces problèmes, favorisant une communication plus humaine et intuitive.

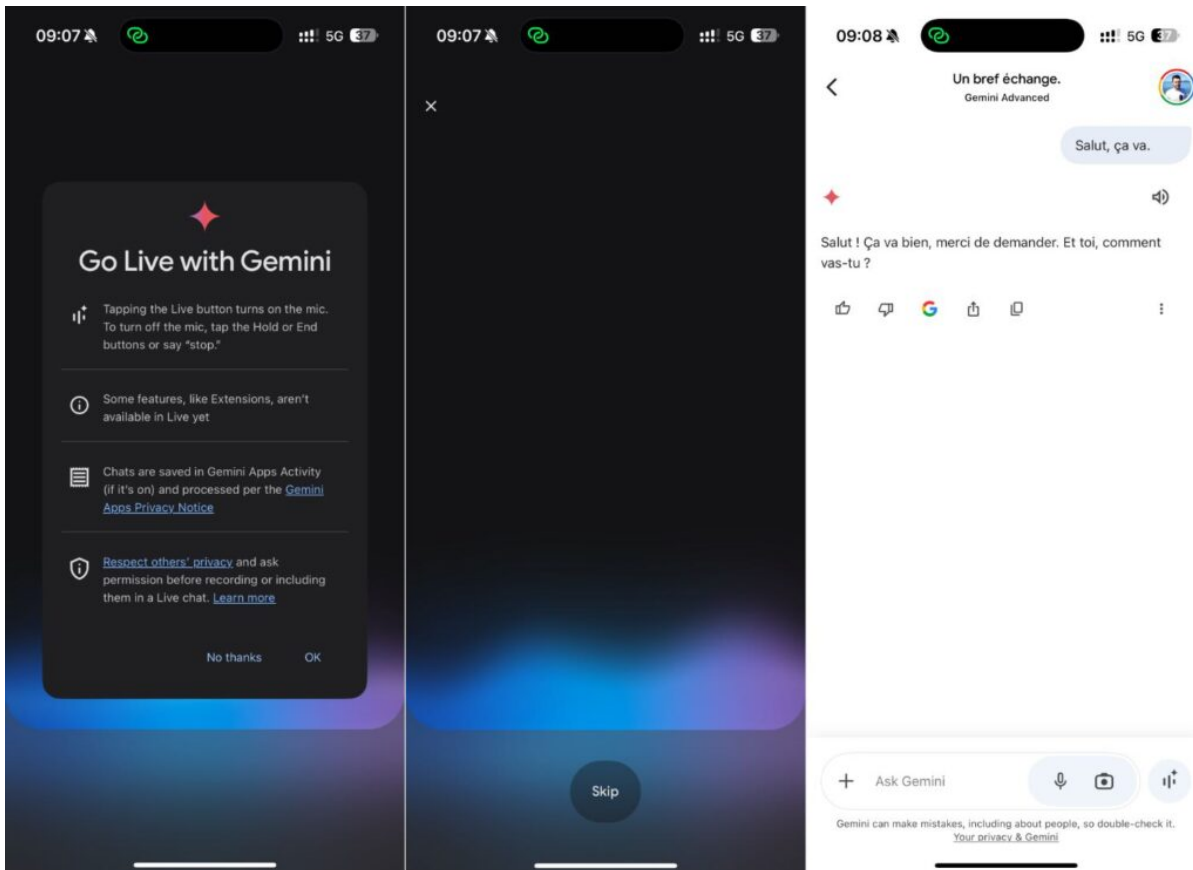
Des améliorations notables pour le Voice Mode

Dans une vidéo diffusée sur la chaîne YouTube d'OpenAI, Manuka Stratta, chercheuse spécialisée dans le développement des modèles, a mis en avant les nouvelles fonctionnalités. La mise à jour permet au mode voix d'afficher davantage de personnalité, rendant ChatGPT moins neutre et plus expressif dans ses réponses. Pour les utilisateurs ayant souscrit à un abonnement, des améliorations supplémentaires sont au rendez-vous.

Le nouveau mode vocale avancé se montre plus respectueux du discours des utilisateurs, réduisant ainsi les interruptions lorsque vous formulez vos demandes. Les réponses de ChatGPT deviennent également plus directes et pertinentes, ressemblant davantage à une conversation réelle, ce qui permet aux utilisateurs de prendre le temps de réfléchir sans crainte de coupure.

Une concurrence accrue dans le domaine de l'IA vocale

OpenAI n'est pas le seul acteur sur le marché des intelligences artificielles vocales. Google, par exemple, a récemment introduit [Gemini Live](#), qui rivalise avec le mode vocal avancé de ChatGPT. Cette technologie permet aux utilisateurs de converser avec le chatbot tout en utilisant la caméra de leur smartphone, offrant ainsi une expérience interactive sans précédent.



D'autres géants de la technologie, tels que Microsoft avec son Copilot Voice et Apple, qui prévoit une refonte de Siri, sont également dans la course. Quant à Amazon, il a dévoilé [Alexa+](#), une version améliorée de son assistant vocal, intégrant des fonctionnalités avancées empruntées à l'IA générative.



Pour ceux qui souhaitent se tenir au courant des dernières avancées en technologies, n'oubliez pas d'ajouter notre site à votre écran d'accueil et restez en contact avec l'avenir de l'intelligence artificielle!

Source : www.numerama.com

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

Libérez la puissance de la voix : 5 façons novatrices d'utiliser ChatGPT

Le mode vocal avancé de ChatGPT : Une Révolution Numérique

Le lancement du mode vocal avancé de [ChatGPT](#) à la fin de [septembre 2024](#) a marqué un tournant décisif dans l'interaction homme-machine. Cette fonctionnalité innovante permet aux utilisateurs de converser de manière orale avec l'intelligence artificielle, rendant les échanges plus naturels et fluides. Un an après son introduction, OpenAI a encore repoussé les limites en intégrant des capacités d'analyse vidéo.

Ce mode vocal avancé permet une meilleure compréhension des requêtes et des contextes, améliorant ainsi l'expérience utilisateur. Mais quelles applications concrètes offre-t-il ? Dans cet article, nous présentons cinq situations où le mode vocal avancé de ChatGPT peut être particulièrement utile.

1. Obtenir des Informations ou des Conseils

Le mode vocal de ChatGPT se comporte comme un assistant personnel, mais avec des performances largement supérieures. Si vous avez besoin d'une information rapide ou d'un conseil, vous pouvez activer le mode vocal et formuler votre question directement. Cela vous permet notamment de maintenir un dialogue continu et d'approfondir vos recherches sans avoir à taper quoi que ce soit sur un écran.

2. Analyser des Objets via Vidéo

L'intégration de l'analyse vidéo dans le mode vocal a été une avancée majeure. En permettant aux utilisateurs de poser des questions sur des objets réels, ChatGPT peut facilement identifier et fournir des détails sur des éléments présents dans l'environnement immédiat. Par exemple, vous pourrez lui demander des précisions sur une plante que vous observez. De plus, les problèmes techniques des débuts semblent avoir été réglés, garantissant des réponses plus fluides et rapides.

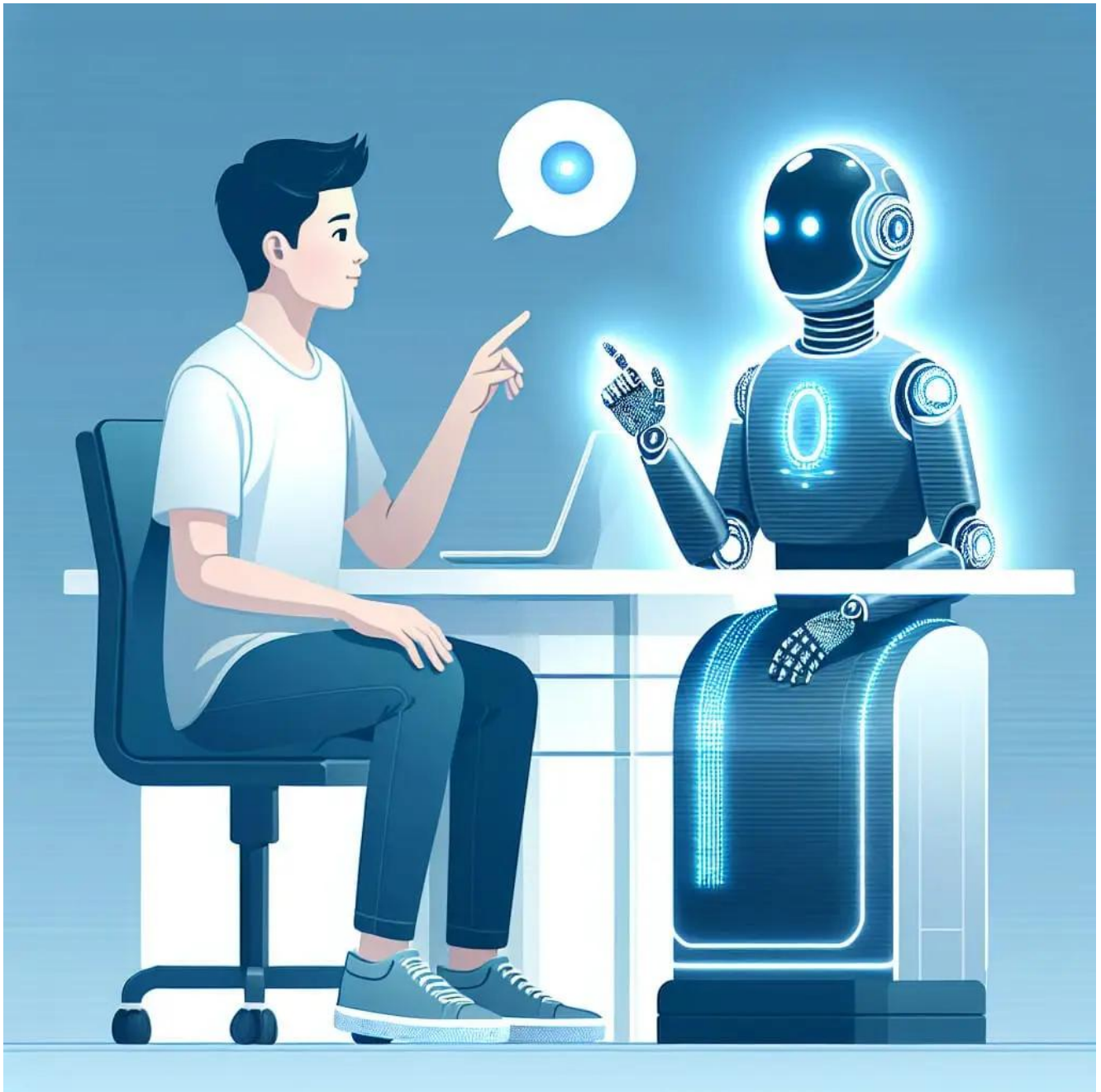
3. Recevoir des Tutoriels en Temps Réel

En utilisant la fonction d'analyse vidéo, ChatGPT est désormais capable de répondre à des demandes d'assistance instantanée. Que ce soit pour des tâches domestiques ou des réparations, vous pouvez demander un tutoriel sur l'utilisation d'un objet particulier. Imaginez-vous en train de changer les essuie-glaces de votre voiture, avec la voix de ChatGPT vous guidant étape par étape.

4. Avoir une Conversation Engagée

Une des innovations les plus impressionnantes du mode vocal avancé est sa capacité à émettre des intonations humaines. Ce système permet à ChatGPT d'interagir émotionnellement, imitant des expressions vocales telles que la joie, la compassion ou l'hésitation. Selon votre humeur ou votre demande, son ton peut varier, rendant la conversation plus engageante et personnelle.

5. Soumettre des Textes à la Lecture



Grâce à sa fonctionnalité d'analyse d'images, ChatGPT peut reconnaître et comprendre des textes présentés sous forme visuelle. Cela signifie que vous pouvez montrer un document ou une illustration à l'IA, et lui demander de le lire à voix haute. Mieux encore, vous pouvez lui poser des questions pour qu'il explique le contenu, que ce soit pour naviguer sur un plan ou pour résumer un article que vous avez trouvé intéressant.

Source : www.blogdumoderateur.com

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

**Quand un simple nom révèle un
côté sombre : l'histoire d'un
homme face à son reflet
numérique**

**L'Intelligence Artificielle :
Un Outil aux Multiples
Facettes**



Une illustration du quotidien d'une ville française, Le Mans

Un Incident Inattendu à Le Mans

Récemment, un habitant de Le Mans a décidé d'explorer les capacités d'un outil d'intelligence artificielle bien connu : ChatGPT. En inscrivant simplement son nom dans le générateur de texte, il a eu la surprise de découvrir une description troublante le présentant comme un "dangereux tueur". Cet incident soulève de nombreuses questions sur la fiabilité des informations générées par les intelligences artificielles et sur la manière dont ces technologies peuvent influencer notre perception de la réalité.

Comment Fonctionne ChatGPT ?

ChatGPT est une application d'intelligence artificielle développée par OpenAI qui utilise un modèle de langage avancé. Son fonctionnement repose sur l'analyse de vastes ensembles de

données afin de générer du texte relevant d'une interaction humaine. En d'autres termes, il apprend des patterns de langage à partir des textes qu'il a lus mais ne possède pas de capacité de jugement propre. Cela signifie que, sans filtres adéquats, les réponses qu'il produit peuvent parfois être inappropriées ou trompeuses.

Les Défis de la Désinformation

Ce qui est particulièrement préoccupant à propos de telles plateformes, c'est le potentiel de désinformation qu'elles représentent. Dans le cas de cet habitant du Mans, le fait que son identité ait été associée à un terme aussi péjoratif que "tueur" démontre les conséquences désastreuses qu'une simple recherche peut engendrer. Bien que ces technologies aient le potentiel de transformer nos vies, il est crucial d'aborder leur utilisation avec prudence.

La Responsabilité des Utilisateurs

Ainsi, les utilisateurs doivent être conscients des limites et des risques de l'intelligence artificielle. Il est essentiel de vérifier les informations avant de les partager ou d'en tirer des conclusions. L'amour de la technologie doit être accompagné d'une vigilance critique. Dans une ère où l'information circule à une vitesse fulgurante, la rigueur de nos recherches est primordiale.

Conclusion



Cet incident à Le Mans illustre non seulement les défis de l'interface entre l'humain et la machine, mais aussi l'importance d'une éducation adaptée aux nouvelles technologies. En apprenant à interagir de manière responsable avec l'intelligence artificielle, nous pouvons tirer parti de ses avantages tout en limitant ses dangers potentiels.

Source : lemans.maville.com

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

Quand un simple nom révèle un criminel insoupçonné

Quand l'Intelligence Artificielle Fait Son Entrée dans Nos Vies



Une Découverte Étonnante

Récemment, un individu a décidé d'explorer les capacités d'une des intelligences artificielles les plus en vue dans le monde numérique : ChatGPT. En tapant simplement son nom dans le programme, il a été surpris de découvrir la manière dont il était présenté. Ce phénomène, qui peut sembler anodin, soulève en réalité des questions fascinantes sur la façon dont l'IA interprète et analyse les données disponibles.

Le Golfe de Saint Tropez : Un Contexte Révélateur

La région du Golfe de Saint Tropez, célèbre pour ses paysages pittoresques et son ambiance vibrante, sert souvent de toile de fond à de nombreuses histoires. Dans ce cas précis, le récit entourant la recherche de l'individu montre comment notre identité peut être perçue à travers le prisme des données analysées par une intelligence artificielle. La réaction initiale de la personne ayant effectué la recherche révèle une prise de conscience de la manière dont l'IA peut façonner notre image et notre réputation sur Internet.

Comprendre les Mécanismes de l'Intelligence Artificielle

Pour ceux qui commencent à s'intéresser à l'intelligence artificielle, il est essentiel de comprendre que ces technologies reposent sur des algorithmes complexes qui analysent des quantités massives de données. ChatGPT, par exemple, est conçu pour générer des réponses en se basant sur les informations qu'il a apprises de textes divers. Cela signifie que la façon dont une personne est décrite peut dépendre de l'information disponible dans les bases de données utilisées pour entraîner ces modèles.

Implications et Réflexions

La situation du Golfe de Saint Tropez nous incite également à réfléchir sur les implications plus larges de l'utilisation de l'IA. L'automatisation et l'interprétation des données par les machines peuvent avoir des conséquences significatives sur la perception de soi ainsi que sur la réputation en ligne. À une époque où les informations circulent rapidement, il est crucial de prendre connaissance de l'impact que peut avoir une simple recherche effectuée sur Internet.

Conclusion



En tant qu'outil de référence, ChatGPT et d'autres formes d'intelligence artificielle transforment notre compréhension du savoir et de la communication. Pour les débutants qui explorent ce domaine, il est essentiel de garder à l'esprit que cette technologie, bien que puissante, peut aussi refléter un ensemble de données biaisées ou incomplètes, influençant ainsi notre perception du monde qui nous entoure.

Source : golfedesainttropez.maville.com

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

Quand la technologie flirte avec le pouvoir : le président coréen et son plan audacieux avec ChatGPT

Une IA au cœur d'un scandale politique en Corée du Sud

Imaginez un président confiné, des militaires en état d'alerte, et une intelligence artificielle sollicitée pour des conseils sur la loi martiale. Cette situation improbable met en lumière l'implication d'un acteur inattendu : [ChatGPT](#), en pleine conjoncture de coup d'État.

Alors que la Corée du Sud se préparait à une nuit tumultueuse, un garde du corps présidentiel aurait consulté ChatGPT sur la manière de mettre en œuvre une loi martiale, juste avant que le président Yoon Suk Yeol ne prenne cette décision. Coïncidence ou implication directe ? Cette affaire a pris une tournure judiciaire intrigante et soulève des questions sur le rôle d'une IA dans un coup d'État éclair.

Une requête inquiétante avant la tempête

Le 3 décembre 2024, **Lee Kwang-woo**, responsable de la sécurité présidentielle en Corée du Sud, aurait posé des questions à [ChatGPT](#) concernant la loi martiale, notamment sur la possibilité de dissoudre l'Assemblée nationale.

Et ce n'est pas tout : deux heures plus tard, Yoon Suk Yeol déclarait officiellement l'état de loi martiale, une manœuvre qui ne durera que six heures mais qui aura des répercussions profondes sur le pays. La question se pose alors : Lee Kwang-woo savait-il ce qui se tramait vraiment ou cherchait-il simplement des informations ? Cette incertitude nourrit actuellement les débats juridiques.

Suite à la déclaration, Yoon s'est enfermé dans un complexe hautement sécurisé à Séoul, entouré d'une barrière humaine de **200 soldats**. Les procureurs tentant d'intervenir ont été repoussés, ajoutant à la tension déjà palpable.

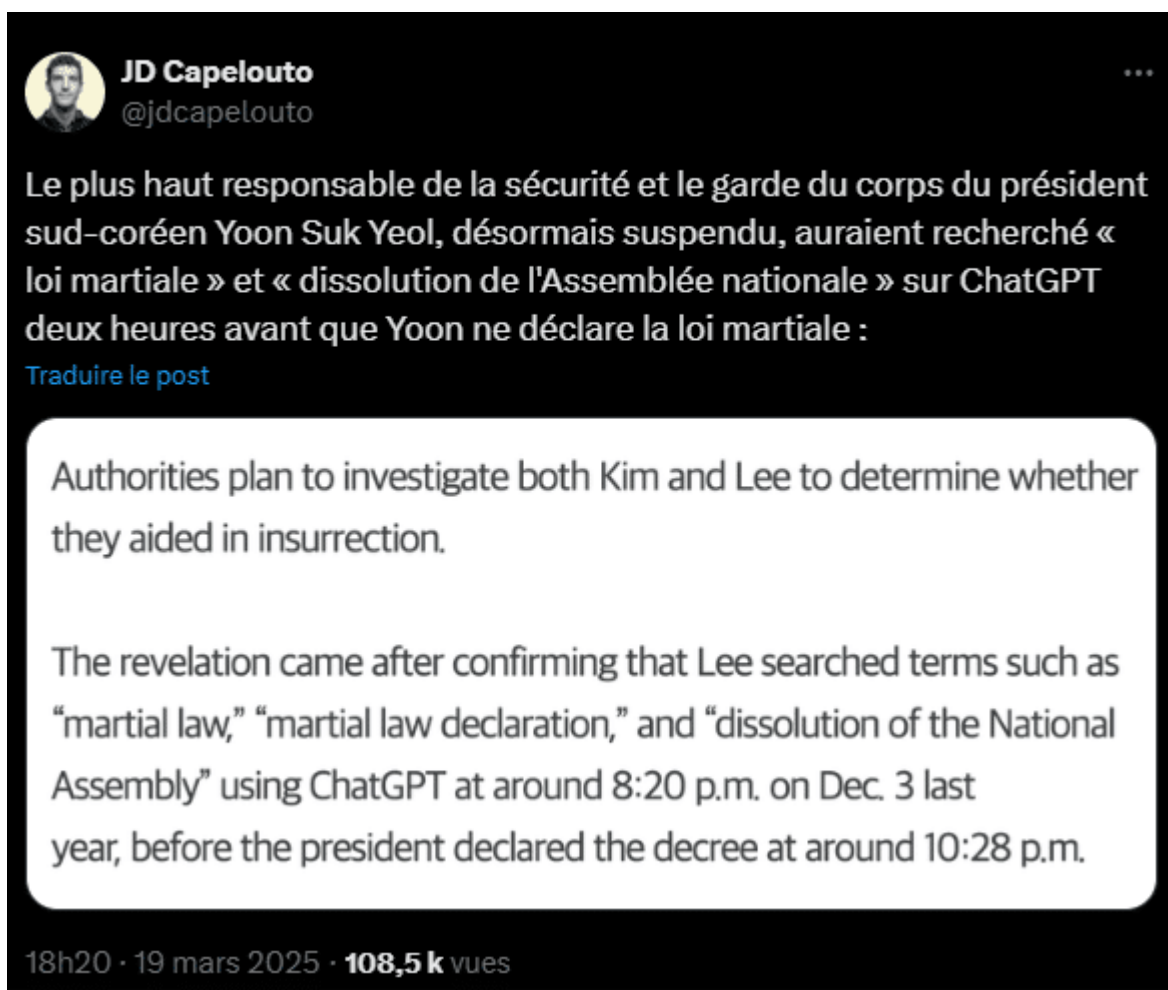
Lorsque les procureurs sont revenus en janvier, Lee Kwang-woo a donné des instructions à son équipe pour se préparer avec des **mitraillettes MP7**. Bien que la situation ait été tendue, aucun coup de feu n'a été tiré et Yoon a finalement été arrêté.

ChatGPT : un complice involontaire ?

Les procureurs tentent de comprendre le rôle de Lee Kwang-woo dans cette affaire, notamment suspectant qu'il a effacé des documents numériques en lien avec sa consultation d'IA. Les questions posées à **ChatGPT** font partie des fichiers retrouvés par les enquêteurs.

Selon le quotidien sud-coréen **The Hankyoreh**, Lee aurait

effectué ces demandes avant la déclaration de la loi martiale. Cependant, son avocat soutient qu'elles ont eu lieu après cet événement. Qui dit vrai ? C'est un mystère qui laisse place à de nombreuses spéculations.



Si cela se confirmait, cela signifierait que **Lee Kwang-woo était au courant des intentions de Yoon Suk Yeol**. Ce retournement de situation soulève un sérieux débat sur les implications de l'IA dans les affaires gouvernementales, allant jusqu'à questionner si des outils comme [ChatGPT](#) ne pourraient pas devenir de redoutables alliés pour des conspirateurs.



Notre site repose sur la participation de nos lecteurs : si vous achetez via nos liens, nous pouvons toucher une commission d'affiliation.

Source : www.lebigdata.fr

→ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant

dessus

Tencent dévoile sa nouvelle IA raisonneuse pour rivaliser avec ChatGPT et DeepSeek

La Révolution des Modèles de Langage en Chine

Alors que le monde s'attendait à voir une rivalité technologique entre les États-Unis et la Chine dans le domaine de l'intelligence artificielle (IA), c'est une lutte interne qui semble se dessiner au sein de l'Empire du Milieu. À un rythme effréné, les géants chinois de la technologie dévoilent de nouveaux modèles de langage, marquant le début d'une intense compétition.

De Nouvelles Technologies en Émergence

Chaque semaine semble apporter son lot d'innovations. Dernièrement, plusieurs acteurs majeurs ont fait parler d'eux. Par exemple, le lancement du modèle [DeepSeek](#) a été un franc succès. Rapidement suivi par les annonces d'[Alibaba](#) et ses modèles Wan, ainsi que par [Baidu](#) avec le modèle ERNIE. Mais la danse ne fait que commencer, puisque Tencent, un autre géant chinois, s'apprête à faire son entrée sur le marché.

Les Ambitions de Tencent et Son Modèle T1

Tencent, qui avait déjà annoncé ses ambitions en 2023, vient récemment de révéler la version finale de son modèle T1. Conçu pour traiter rapidement des documents textuels complexes, le T1 promet une logique de contenu cohérente sur de longues séquences et un taux d'hallucination bas, ce qui est essentiel pour une expérience utilisateur optimale. Sa conception repose sur l'architecture Turbo S, ce qui confère à ce modèle une rapidité d'exécution supérieure à celle de son rival DeepSeek, renforçant ainsi son attrait pour les entreprises et développeurs.

Des Performances à la Hauteur des Attentes

Comme à son habitude, Tencent a présenté un tableau comparatif des performances de son T1 par rapport aux modèles concurrents. Selon les données fournies, le T1 a atteint un score de 87,2 sur le benchmark MMLU-Pro, surpassant le R1 de DeepSeek qui se contente de 84, tandis que le modèle o1 d'OpenAI reste en tête avec 89,3. Il est à noter que ces scores doivent être interprétés avec prudence.

Une Architecture Hybride Innovante

Le modèle T1 s'appuie sur une architecture hybride, nommée **Transformer-Mamba**, qui combine la structure classique Transformer à une version plus récente, permettant des gains significatifs en vitesse de traitement et en optimisation de la mémoire. Cette innovation contribue également à une meilleure gestion des contextes étendus, sans nécessiter des ressources matérielles excessives.

Une Stratégie de Tarification Compétitive

Pour faire face à la stratégie tarifaire de DeepSeek, Tencent adopte une approche agressive. Le coût d'utilisation du T1 est fixé à 1 yuan (environ 0,13 euro) par million de tokens dans un sens, et uniquement 4 yuans (environ 0,52 euro) pour la sortie. Par contraste, les tarifs de DeepSeek sont plus complexes, variant entre 1 et 16 yuans selon l'heure et le type d'utilisation.

Une Collaboration Stratégique avec Yuanbao

Malgré la concurrence, Tencent choisit de ne pas évincer ses partenaires. Le modèle T1 est intégré dans sa plateforme d'assistant IA, **Yuanbao**, tout en permettant l'accès au modèle R1 de DeepSeek. Cette stratégie "double" offre aux utilisateurs la flexibilité nécessaire pour ajuster leurs requêtes selon leurs préférences et besoins spécifiques.

Investissements Accrus dans l'IA

Enfin, il convient de souligner l'engagement de Tencent envers l'IA, avec des investissements atteignant 11,7 milliards de dollars en 2024, en forte hausse par rapport aux 3,4 milliards de l'année précédente. Ce dynamisme témoigne de la volonté de Tencent de renforcer son rôle dans le domaine de l'intelligence artificielle, avec des perspectives de croissance pour 2025.



À mesure que la compétition s'intensifie en Chine, l'issue de cette "guerre civile" de l'IA pourrait avoir des répercussions sur l'ensemble de l'écosystème technologique mondial.

Source : www.lesnumeriques.com

→ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant

dessus

ChatGPT à l'épreuve : peut-il orchestrer des vacances de rêve à Tallinn ?

Voyager avec l'Intelligence Artificielle : Avantages et Inconvénients

Depuis quelques années, l'intelligence artificielle (IA) est devenue un allié incontournable dans divers secteurs, y compris dans le domaine du tourisme.

Grâce à des outils comme ChatGPT, Vacay et GuideGeek, de plus en plus de voyageurs se tournent vers ces technologies pour simplifier et optimiser la planification de leurs voyages.

Cependant, bien que ces outils puissent offrir des avantages indéniables, ils ont aussi leurs limites.

Des outils pour faciliter la planification des voyages

La promesse de l'IA dans la planification des voyages est séduisante. En quelques secondes, vous pouvez générer des itinéraires détaillés et personnalisables en fonction de vos préférences.

Un rapport récent d'[Omio](#) révèle que 44 % des voyageurs européens et américains prévoient d'utiliser l'IA pour organiser leurs vacances cette année, un chiffre en constante augmentation par rapport à l'année précédente.

Cette évolution est particulièrement marquée chez les jeunes générations, où l'IA est jugée utile pour des tâches telles que la gestion des budgets, les recommandations d'activités personnalisées et même l'assistance à la traduction.

L'idée de laisser une machine s'occuper de la logistique permet de gagner du temps et de réduire le stress lié à la recherche.

Une expérience personnelle avec l'IA

Intriguée par ces nouvelles possibilités, j'ai décidé de tester ces outils pour planifier un voyage à Tallinn, en Estonie, avec mon mari.

Mon objectif était de comparer les recommandations fournies par différents assistants basés sur l'IA. Nous avons déjà réservé notre hébergement et je souhaitais donc obtenir un itinéraire de trois jours, avec un budget limité.

Les trois applications que j'ai utilisées ont généré des itinéraires très similaires, mais avec quelques différences notables en matière de restaurants et d'activités.

Cela m'a permis de réaliser qu'en quelques secondes, j'avais accès à une multitude d'options, évitant ainsi des semaines de recherches fastidieuses.

L'itinéraire proposé par ChatGPT s'est démarqué par sa richesse, incluant des sites emblématiques tels que la vieille ville de Tallinn et le parc Kadriorg.

Nous avons pu profiter pleinement de ces recommandations, et certaines se sont révélées être de véritables coups de cœur, comme le marché Balti Jaam, riche en plats savoureux et objets

artisansaux.

Les limites des recommandations basées sur l'IA

Cependant, malgré les avantages, j'ai été confrontée à des problèmes notables. L'une des plus grandes difficultés était la qualité des recommandations en matière de restauration.

Étant donné que mon mari et moi avons des goûts alimentaires spécifiques, nous nous sommes retrouvés régulièrement confrontés à des suggestions de plats que nous ne consommons pas.

J'ai dû recommencer le processus à plusieurs reprises en affinant ma recherche pour obtenir des options qui nous convenaient mieux.

De plus, certaines des informations fournies par l'IA étaient obsolètes. Plusieurs restaurants que l'on m'avait recommandés étaient fermés, ce qui a renforcé ma méfiance à l'égard de ces outils.

Cela m'a amené à réfléchir à la nécessité de toujours compléter les recommandations de l'IA par des recherches personnelles et des vérifications.

Valeur ajoutée ou simple gadget ?

Au terme de cette expérience, je suis partagée. Les assistants basés sur l'IA peuvent sans aucun doute aider à obtenir une vue d'ensemble de ce qu'il est possible de faire lors d'un voyage, mais ils ne remplacent pas les conseils avisés d'un expert du terrain.

Comme l'a souligné une conseillère en voyages, l'IA ne peut pas toujours offrir les nuances et les conseils pratiques basés sur l'expérience humaine.

En conclusion, je recommande d'utiliser ces outils pour obtenir une première ébauche d'itinéraire tout en gardant un

esprit critique. Faites vos propres recherches, lisez des avis récents, et recoupez les informations qui vous sont fournies par l'IA.

Cela vous permettra de tirer le meilleur parti de votre expérience de voyage tout en minimisant les risques de déceptions.



En définitive, il est toujours sage de se rappeler que l'intelligence humaine, enrichie par des années d'expérience, reste irremplaçable dans la planification des voyages.

Source : fr.euronews.com

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

1minAI : Plongez dans l'IA à prix mini, profitez de -85 % maintenant !

Découvrez les Avantages d'un Abonnement en Intelligence Artificielle

Dans un monde où la technologie évolue à une vitesse fulgurante, se plonger dans l'univers de l'intelligence artificielle (IA) est devenu incontournable pour quiconque souhaite rester compétitif. Au sein de cet écosystème, **1minAI** se distingue comme un outil précieux, et en ce moment, une offre particulièrement alléchante est disponible sur *StackSocial*.

Une Remise Exceptionnelle à Ne Pas

Manquer

Actuellement, l'abonnement à vie pour **lminAI** est proposé à un tarif imbattable de 27,66 €, une baisse drastique par rapport au prix habituel de 235 €. Ce rabais de plus de 85 % attire de nombreux utilisateurs qui cherchent à investir judicieusement dans des technologies qui offriront des bénéfices à long terme.

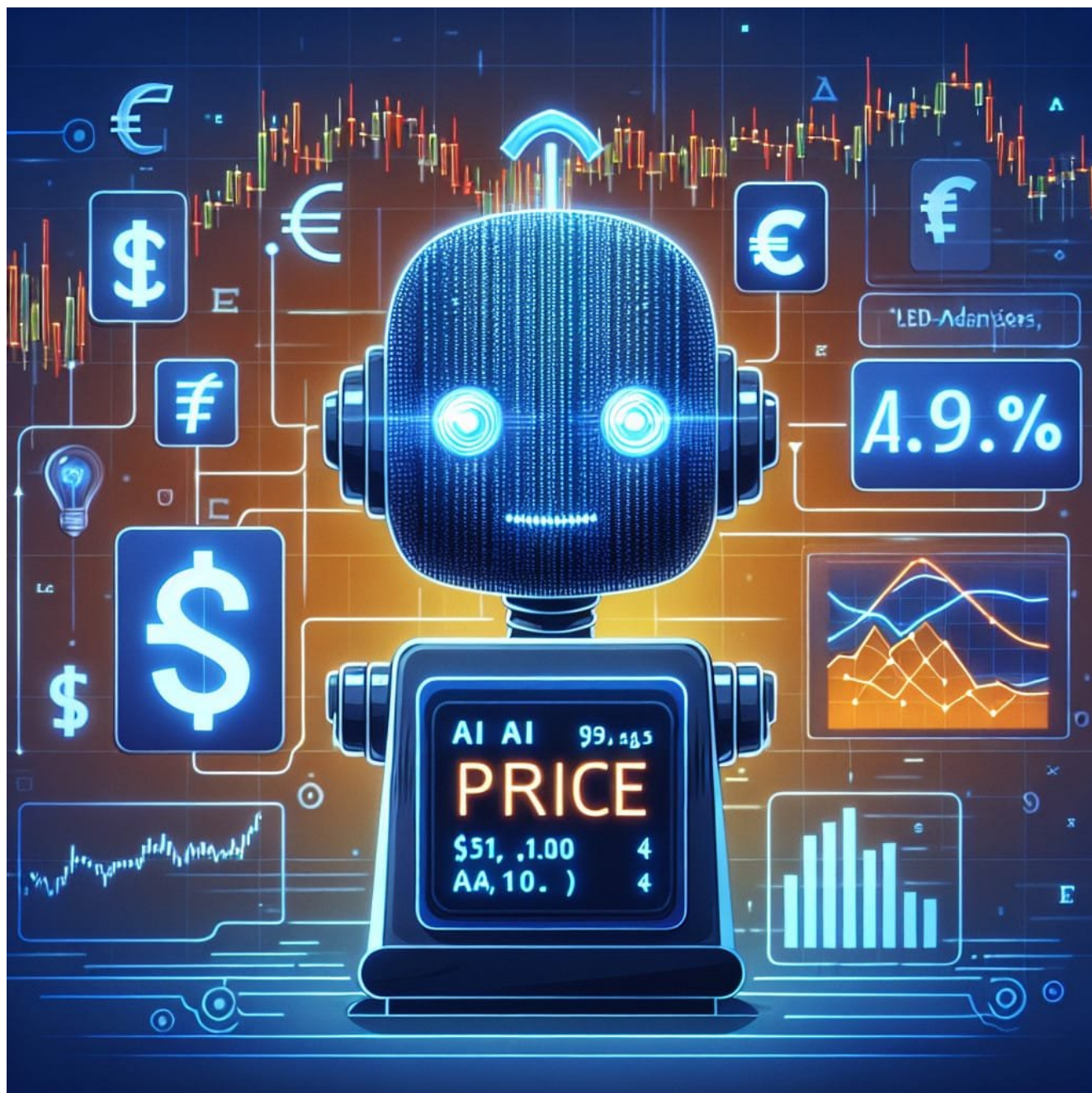
Cette réduction ne se limite pas à un simple prix. En choisissant cet abonnement, les utilisateurs auront la possibilité d'accéder à toutes les fonctionnalités avancées de l'outil sans avoir à se soucier des frais récurrents qui peuvent représenter un fardeau financier. Pour les freelances, les start-ups et les professionnels en quête de solutions performantes, cet abonnement représente une option idéale pour accroître leur productivité sans compromettre leur budget.

L'Intelligence Artificielle à Portée de Main

Les outils d'IA comme **lminAI** sont conçus pour simplifier les tâches courantes, optimiser les processus de création et permettre une prise de décision plus rapide et informée. Grâce à ses fonctionnalités intuitives, même les novices en technologie peuvent tirer parti de ses capacités. Cet abonnement ne représente pas seulement un prix réduit, mais aussi une chance de s'initier à des technologies révolutionnaires sans risquer de lourdes dépenses futures.

En intégrant une solution d'IA dans votre activité, vous pouvez non seulement améliorer votre efficacité, mais aussi vous concentrer sur ce qui est le plus important : votre créativité et votre innovation.

Conclusion : Saisissez Cette Opportunité



Si vous êtes un professionnel cherchant à améliorer vos compétences et à rester à jour dans le domaine dynamique de l'intelligence artificielle, cette offre sur **StackSocial** est à envisager sérieusement. Avec la possibilité de bénéficier d'un abonnement à vie à un prix réduit, **1minAI** pourrait bien être l'outil dont vous avez besoin pour propulser votre carrière ou votre entreprise vers de nouveaux sommets. N'attendez plus,

car cette offre exceptionnelle pourrait bien ne pas durer !

Source : www.clubic.com

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