

Une Solution Plus Économique et Performante que ChatGPT !

DeepSeek, une entreprise innovante, vient de lancer un modèle d'intelligence artificielle qui se présente comme un concurrent sérieux au dernier modèle de ChatGPT, tout en étant entièrement open source et gratuit.



DeepSeek : L'alternative économique à ChatGPT // Source : DeepSeek

Dans un contexte où les budgets consacrés à l'intelligence artificielle explosent, particulièrement parmi les géants américains comme OpenAI, l'entreprise DeepSeek a annoncé une approche novatrice et économiquement plus viable pour le développement de ses IA. Leur dernier modèle, baptisé R1, est présenté comme capable de surpasser le modèle o1 de ChatGPT.

Une IA à la logique sophistiquée

La prouesse de DeepSeek réside dans son utilisation d'une technologie unique appelée « **SR** » (raisonnement simulé) en

lieu et place des traditionnels LLM (modèles de langage étendus). Bien que cette technologie puisse entraîner des délais de réponse légèrement plus longs, elle se traduit par des réponses plus nuancées et argumentées. Comme le souligne le site [Ars Technica](#), cette approche pourrait bien redéfinir les standards des modèles d'IA actuels.

Pour approfondir le sujet

[Qu'est-ce qu'un LLM ? Comprendre le fonctionnement des moteurs de ChatGPT, Gemini et autres.](#)

Lors des tests effectués, le modèle R1 a démontré une capacité surprenante à suivre un **raisonnement logique**. À la question « *Sais-tu parler français ?* », l'IA engage un dialogue en confirmant d'abord sa compréhension avant de répondre, utilisant même des émojis pour enrichir l'interaction. Ce type de démarche peut être aussi divertissant qu'instructif, que la question soit simple ou plus complexe.



Démonstration de la réflexion dans les réponses de DeepSeek // Source : DeepSeek

Néanmoins, bien que la version accessible sur le web, hébergée en Chine, impressionne par ses capacités, elle présente également certaines **restrictions**. Si le modèle excelle dans les réponses logiques, mathématiques et rédactionnelles, il évite de discuter de sujets politiques délicats, comme la question de Taïwan ou les événements de Tian'anmen. Notons que *Ars Technica* indique que ces limitations ne touchent pas les versions locales de l'IA.

L'émergence d'une référence en IA

Pour attirer une large base d'utilisateurs, DeepSeek met en avant d'autres atouts. Selon l'entreprise, son modèle R1 serait déjà plus performant que le modèle o1 de [ChatGPT](#). Par ailleurs, les versions de son IA sont suffisamment légères

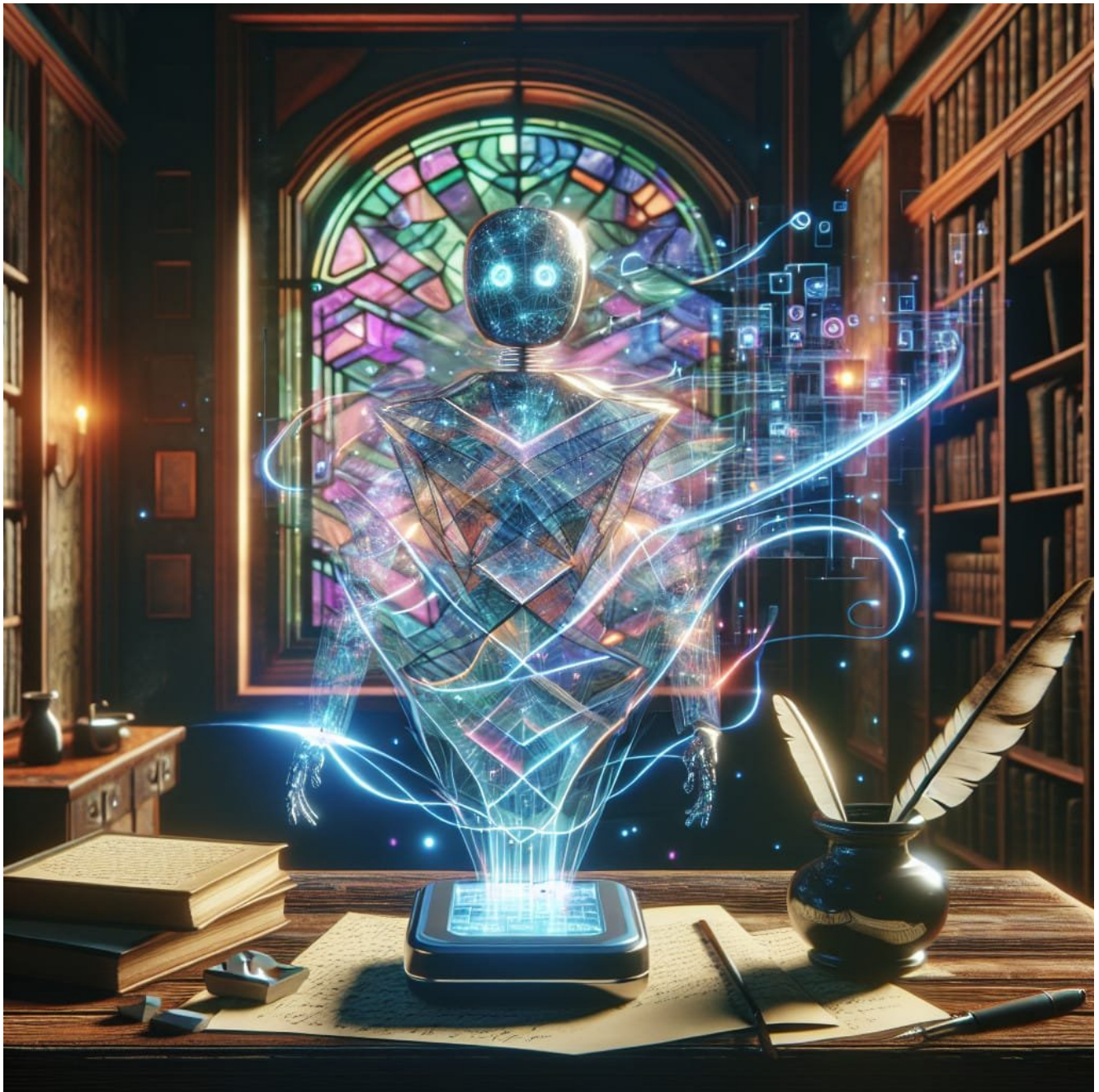
pour fonctionner sur des ordinateurs portables standards, contrairement à d'autres modèles qui nécessitent généralement des serveurs très puissants.



Analyse comparative des performances de DeepSeek R1 // Source : [DeepSeek](#)

Un modèle économique réfléchi

Enfin, DeepSeek frappe un grand coup en rendant son modèle accessible sous une **licence open source**. Cela permet à la communauté d'explorer, modifier et utiliser le modèle à des fins commerciales, rendant son utilisation d'autant plus accessible. Les utilisateurs peuvent choisir d'interagir simplement avec la version gratuite en ligne, ou opter pour une API qui s'avère financièrement plus compétitive que celle d'OpenAI. Pour donner un ordre d'idée, l'utilisation d'un million de jetons de recherche commence à seulement 0,14 dollar chez DeepSeek, contre 7,50 dollars chez OpenAI.



Avec cette politique open source et malgré certaines restrictions de contenu, le modèle DeepSeek pourrait bien capter l'attention d'une large audience, marquant une étape importante dans le domaine des intelligences artificielles.

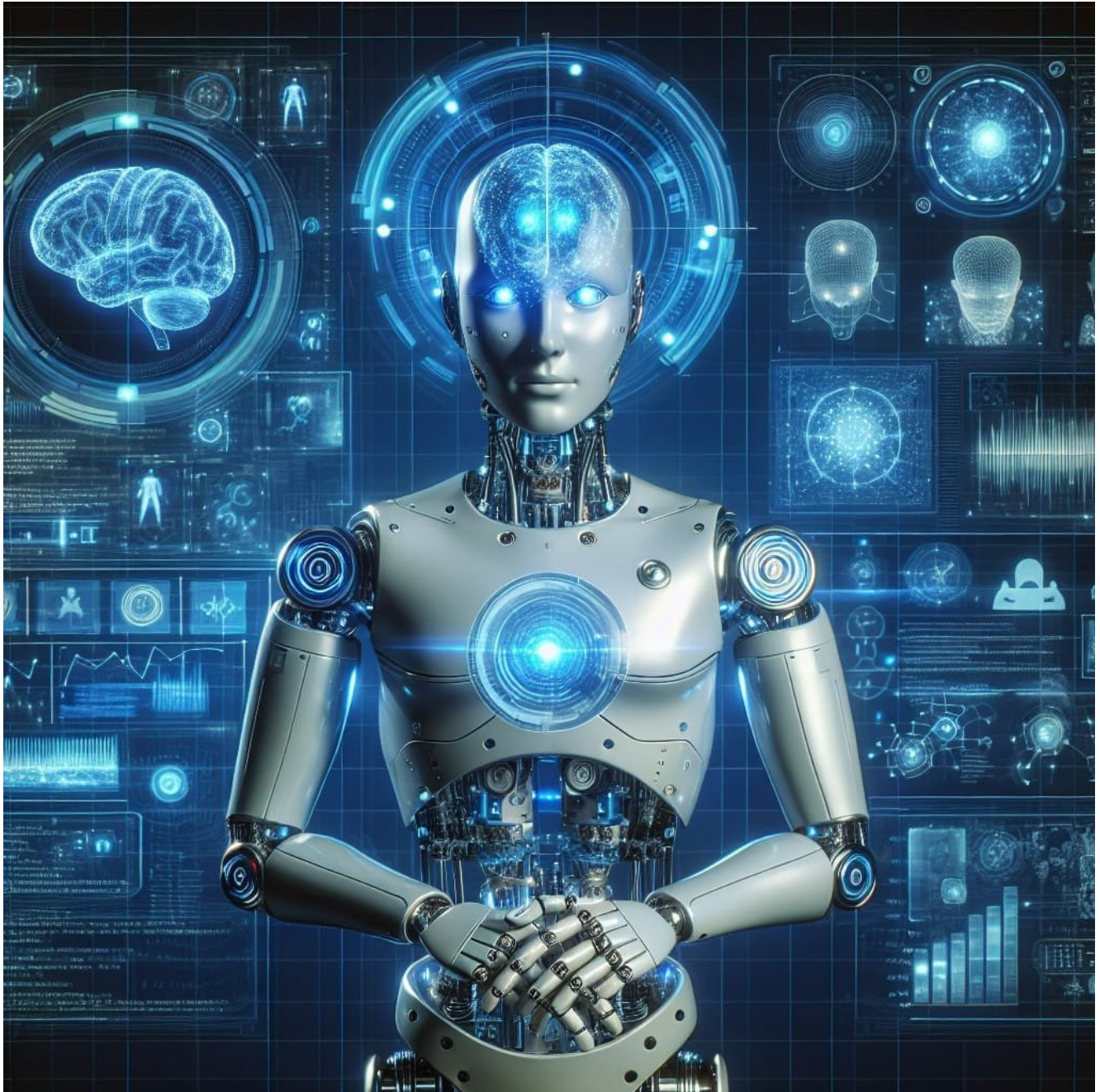
Source : www.frandroid.com

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

Découvrez GPT-4o : La Révolution de l'Intelligence Artificielle

Bien sûr ! Veuillez fournir la transcription de la vidéo YouTube, et je l'utiliserai pour créer un résumé journalistique adapté aux débutants en intelligence artificielle.

Source : [OpenAI](#) | Date : 2024-05-13 19:45:43 | Durée : 00:26:13



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

Découvrez la Révolution des Tâches avec ChatGPT !

Bien sûr ! Pour pouvoir vous aider, j'ai besoin que vous partagiez la transcription de la vidéo YouTube que vous souhaitez résumer. Une fois que vous l'avez fournie, je pourrai écrire un résumé journalistique adapté à des débutants en intelligence artificielle.

Source : [Business IA](#) | Date : 2025-01-22 11:09:48 | Durée : 00:08:28



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

ChatGPT : La Révolution d'une IA qui ne Dort Jamais

Bien sûr ! Je serais ravi de vous aider à rédiger un résumé journalistique. Veuillez fournir la transcription de la vidéo YouTube que vous souhaitez résumer, et je m'en occuperai.

Source : [Unique English in amharic](#) | Date : 2024-11-21 16:33:43 | Durée : 00:22:15

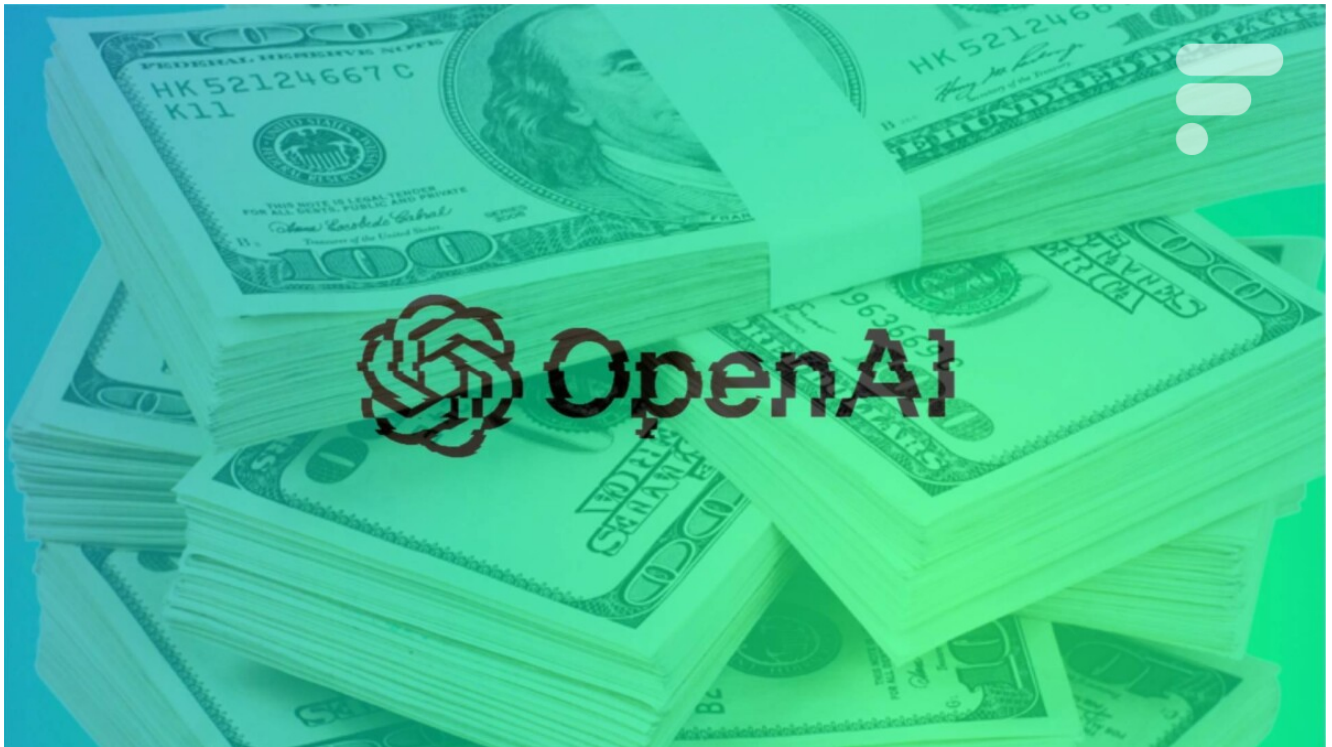


→ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

500 milliards d'investissement : ChatGPT et l'IA générative prennent leur envol !

Investissement Massif dans l'IA : Une Nouvelle Ère ?

Dans un geste audacieux et stratégique, Sam Altman, PDG d'OpenAI, a récemment révélé un projet d'investissement colossal : 500 milliards de dollars pour propulser le développement de l'intelligence artificielle aux États-Unis.



Sam Altman et le projet ambitieux d'OpenAI

Ce plan, connu sous le nom de « Projet Stargate », a pour but d'assurer le leadership américain dans le domaine crucial de l'intelligence artificielle. Ce financement titannique sera déployé sur une période de quatre ans et servira à établir des centres de données à travers le pays.

Des Investissements Stratégiques pour l'Avenir

Mais ce n'est pas tout. Ce projet ambitieux visera également à développer un « superordinateur » révolutionnaire qui viendra optimiser les performances de ChatGPT et d'autres technologies d'IA. Ce futur « Stargate » changera la donne dans l'univers technologique et pourrait s'avérer être un jalon dans l'histoire de l'IA.

Derrière cette initiative se trouvent des partenaires de poids, dont Microsoft, Nvidia, ARM et la banque d'investissement japonaise SoftBank. Selon OpenAI, ce projet « ne se limite pas à la réindustrialisation des États-Unis », mais représente également une infrastructure vitale pour la

sécurité nationale.

L'Intelligence Artificielle Générale : Un Nouvel Objectif

OpenAI mise sur cette initiative pour faire avancer la recherche vers ce qu'on appelle l'« intelligence artificielle générale ». Ce concept, qui reste encore flou, promet des améliorations significatives pour l'humanité selon ses concepteurs. Altman affirme que cette avancée permettra aux créatifs d'imaginer comment l'IA pourrait faire progresser notre société.

Announce du Projet Stargate : Nous allons investir 500 milliards \$ pendant 4 ans pour construire une nouvelle infrastructure IA pour OpenAI.

– OpenAI (@OpenAI)

[Source](#)

Un Alignement Politique Pour le Futur

Ce coup d'éclat de 500 milliards de dollars n'est pas seulement une démarche technologique, mais également un coup politique. Annoncé juste après l'investiture de Donald Trump, ce plan s'étale sur toute la durée de son mandat. Altman, tout en louant la loi et l'ordre politiques du nouveau président, semble anticiper un soutien important pour ses projets ambitieux.

Pour certains, ces annonces sont déjà teintées de scepticisme. Elon Musk, un acteur clé du paysage technologique, a exprimé ses doutes quant à la capacité d'OpenAI à réaliser un tel plan. En effet, ce dernier insinuait que l'entreprise pourrait

ne pas disposer des fonds nécessaires pour mener ce projet à bien.

Dans un contexte tendu entre ambitions technologiques et défis économiques, la réalisation du Projet Stargate pourrait bien transformer le paysage de l'IA à l'échelle mondiale. Reste à voir si la vision de Sam Altman se concrétisera réellement.



Pour aller plus loin :

[Donald Trump et la vision de l'avenir technologique.](#)

Source : www.frandroid.com

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

Une Vie Dictée par l'Intelligence Artificielle : Mon Quotidien avec Chat GPT!

Bien sûr, je peux vous aider avec cela. Cependant, je n'ai pas accès à des vidéos YouTube ou à des transcriptions spécifiques. Si vous pouvez me fournir le contenu ou les points clés de la vidéo que vous souhaitez résumer, je serai en mesure de créer un résumé adapté aux débutants en intelligence artificielle. N'hésitez pas à partager les informations!

Source : [Yudist Ardhana](#) | Date : 2024-08-06 05:00:01 | Durée : 00:21:25



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

Elle Dévoile les Mensonges de son Père Infidèle de la Manière la Plus Folle ! ☐

Bien sûr ! Veuillez fournir la transcription de la vidéo YouTube que vous souhaitez que je résume.

Source : [NemeyAi](#) | Date : 2024-12-19 15:21:45 | Durée : 00:00:59



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

Devenez un Pro du Chat GPT en Seulement 7 Minutes !

Bien sûr ! Il me faudrait la transcription de la vidéo YouTube pour pouvoir écrire un résumé journalistique. Veuillez la fournir pour que je puisse vous aider.

Source : [DKID Media](#) | Date : 2024-08-07 14:50:13 | Durée : 00:07:00



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

ChatGPT se transforme : Découvrez en direct la révolution vidéo!

Bien sûr ! Je suis prêt à vous aider à rédiger un résumé journalistique, mais j'ai besoin de la transcription de la vidéo YouTube dont vous parlez. Pourriez-vous la fournir ?

Source : [Marco Montemagno](#) | Date : 2024-12-14 12:14:05 | Durée : 00:20:09



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

Des heures d'exploration : Mon aventure avec ChatGPT Tasks

Explorer les Nouvelles Fonctionnalités de ChatGPT Tasks

La plateforme ChatGPT, qui a gagné en popularité au cours des dernières années, vient de lancer [une fonctionnalité beta appelée "ChatGPT Tasks"](#) pour ses utilisateurs payants. Cette fonctionnalité permet de programmer des invites à une heure spécifiée, offrant ainsi une nouvelle manière de tirer parti de l'intelligence artificielle.

Dans cet article, nous allons examiner en détail cette fonctionnalité, ainsi que les défis que j'ai rencontrés en tentant d'exploiter pleinement les capacités de ChatGPT.

Fonctionnement de ChatGPT Tasks

Les "Tasks" dans ChatGPT sont des tâches programmées pouvant être exécutées à un moment donné. Par exemple, si vous souhaitez connaître la météo, vous pouvez dire : "Demain à 10h30, dis-moi quel temps il fait." ChatGPT se chargera alors d'exécuter cette demande à l'heure convenue.

Une notification apparaîtra dans votre navigateur (si elle est activée) ou un e-mail sera envoyé à votre adresse. Toutefois, il est important de noter que pour activer ces tâches, vous devez avoir un abonnement payant, tel que le plan Plus, et

sélectionner le modèle [GPT-4o](#).

Configurer ChatGPT Tasks

Lorsque vous êtes dans le bon modèle, pour organiser une tâche, vous pouvez l'invoquer à l'aide d'expressions comme "à" ou "planifie une tâche". ChatGPT comprend généralement bien les demandes liées à une planification future.

J'ai pu configurer des tâches à la fois dans l'application Mac et via l'interface web. Cependant, la gestion et la visualisation de ces tâches ne sont accessibles que sur l'interface du navigateur. Sous votre image de profil, un menu déroulant vous permet de sélectionner "Tâches".

Modification des Tasks

En cliquant sur l'icône représentant un crayon, vous accédez à un écran d'édition où vous pouvez revoir et ajuster la tâche avant qu'elle ne soit exécutée à nouveau. Les fonctionnalités semblent fonctionner convenablement dans cette version beta, bien qu'il y ait eu quelques instances où des tâches n'ont pas été exécutées comme prévu ou ont connu un retard dans leur exécution.

Une Introduction à l'IA Agentique

Sur le papier, l'ajout de fonctionnalités de gestion des tâches à ChatGPT semble relativement basique. En effet, nous avons des applications de gestion des tâches très avancées depuis longtemps. Cependant, la capacité de ChatGPT à exécuter des prompts d'intelligence artificielle à des moments précis ouvre la voix à des possibilités intéressantes.

Une tentative de bulletin d'information quotidien

Mon premier essai a été de créer une tâche pour générer un bulletin d'information quotidien. Cependant, j'ai rencontré des problèmes majeurs avec la fiabilité des informations fournies. Parfois, ChatGPT inventait des articles ou mentionnait des sources obsolètes, rendant difficile l'obtention d'une information pertinente.

Bien que l'IA ait la capacité de naviguer sur le web, elle n'est pas encore à un niveau où elle peut fournir des nouvelles vérifiables de manière fiable.

Créer un bulletin météo personnalisé

Ensuite, j'ai tenté d'obtenir un bulletin météo quotidien, avec l'espoir que l'IA puisse embellir ce rapport en incluant une image. J'ai commencé par affiner mon prompt pour ensuite planifier la tâche, mais cela a pris un temps considérable pour que ChatGPT réponde correctement sans erreurs.

Après plusieurs tentatives, j'ai finalement réussi à obtenir un rapport bien structuré qui incluait une image représentative du temps dans ma localité.

Convertir une tâche en agent

Une fois mon prompt établi, j'ai ajouté une simple ligne en début de commande pour que la tâche s'exécute à une heure spécifiée. A l'heure choisie, j'ai reçu un e-mail avec le résultat souhaité, bien qu'il y ait eu des erreurs de précision. L'IA avait, par exemple, confondu les unités de mesure, ce qui soulève des questions sur sa fiabilité

actuelle.

Conclusion : Une technologie encore perfectible

Bien que la fonctionnalité de ChatGPT Tasks soit encore en version beta, elle propose un aperçu prometteur d'un futur où des agents d'IA pourraient automatiser des tâches complexes. Cependant, je reste vigilant face à la nécessité de maintenir un contrôle accru sur ces technologies avant de les intégrer dans des opérations sensibles ou critiques.

Êtes-vous intéressé par l'expérimentation de cette nouvelle fonctionnalité de ChatGPT ou préférez-vous attendre que les systèmes soient plus aboutis ? Partagez vos pensées dans les commentaires ci-dessous.



© 2023 ChatGPT Insights. Tous droits réservés.

Source : www.zdnet.fr

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