

ChatGPT remplace des travailleurs, et les premiers témoignages sont alarmants.

Des créateurs de contenus licenciés au profit de ChatGPT, un témoignage glaçant

Dans une récente interview accordée au Washington Post, deux créateurs de contenus ayant été licenciés pour être remplacés par ChatGPT ont partagé leur témoignage. Malgré la qualité médiocre des articles écrits par l'IA, leurs employeurs n'ont pas hésité à effectuer la transition vers le chatbot, car celui-ci est bien moins cher qu'un salarié.

Des employeurs optent pour ChatGPT car c'est moins cher

D'après Goldman Sachs, l'intelligence artificielle pourrait bientôt remplacer 300 millions de travailleurs dans le monde. Les employeurs préfèrent opter pour le chatbot d'OpenAI, car celui-ci coûte bien moins cher qu'un salarié. Olivia Linpkin, une rédactrice de contenus de 25 ans, fait partie des premières victimes. Ses missions ont progressivement diminué et ses managers ont remplacé son nom sur Slack par "Olivia/ChatGPT". Finalement, ses managers l'ont licenciée, car ChatGPT était bien plus abordable que son salaire. Eric

Fein, un autre rédacteur de contenus, a subi le même sort ; tous ses clients préfèrent désormais ChatGPT.

La qualité des contenus de ChatGPT inférieure à celle des travailleurs ?

Eric a tenté d'expliquer à ses employeurs que ChatGPT serait incapable de fournir le même niveau de qualité que son travail, mais il n'a pas réussi à les convaincre. Plusieurs utilisateurs ont cependant fait les frais de la qualité inférieure des contenus produits par l'IA, comme cet avocat qui s'est retrouvé à présenter de fausses affaires inventées par ChatGPT devant la justice. Finalement, certains utilisateurs ont finalement refait appel à des travailleurs humains, car ils n'étaient pas satisfaits par la prestation de l'IA. Toutefois, les revenus d'Eric ne lui permettent plus de subvenir aux besoins de sa famille. Cette situation l'a contraint à changer de carrière et à se réorienter vers une carrière de plombier, un secteur qui n'est pas menacé par ChatGPT. Quant à Olivia, elle souhaite faire une pause du monde de l'entreprise.

Conclusion

De nombreux travailleurs risquent de perdre leur emploi à cause de l'intelligence artificielle. Bien que les chatbots soient bien moins chers que les salariés, leur qualité de travail est inférieure à celle des travailleurs humains. Toutefois, il est important de retenir que l'intelligence artificielle est en train de transformer le monde du travail et qu'il est crucial de se préparer à ces changements.

Source : phonandroid.com

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

ChatGPT : À la découverte du génie de l'intelligence artificielle avec Sam Altman

Titre: La crainte de Sam Altman quant à l'impact de l'IA sur le monde

Le PDG d'OpenAI, Sam Altman, a témoigné devant une commission du Congrès américain le mardi 16 mai. Habillé dans un costume bleu-gris et une cravate assortie, Altman a exprimé sa crainte que l'industrie de l'IA puisse causer des dommages importants au monde si elle n'est pas gérée correctement.

Titre: La technologie qui pourrait mal tourner

Altman a souligné que l'IA pourrait causer des dommages considérables si elle échappe au contrôle humain. Il a reconnu que l'IA avait le potentiel de créer de nouvelles opportunités dans de nombreux domaines, mais il a également souligné que la technologie pouvait devenir dangereuse si elle n'était pas correctement réglementée. Il a déclaré qu'en tant que PDG d'OpenAI, il se sentait responsable de s'assurer que la technologie AI est utilisée de manière responsable et productive.

Titre: OpenAI et ChatGPT

OpenAI est une société de recherche en IA qui a été créée en 2015 avec pour objectif de développer une IA sûre et bénéfique pour l'humanité. Altman a travaillé pour l'entreprise depuis 2019 et a dirigé le développement de ChatGPT, un robot conversationnel qui utilise l'IA pour comprendre et répondre aux questions des utilisateurs. ChatGPT a été largement présenté comme une évolution majeure dans l'IA et a suscité l'intérêt de nombreuses entreprises.

Titre: L'importance de l'éthique en IA

Au cours de son témoignage, Altman a souligné l'importance de l'éthique en matière d'IA. Il a expliqué que la technologie devait être développée de manière transparente, responsable et éthique. Il a spécifiquement souligné l'importance de protéger les données des utilisateurs et de veiller à ce que les algorithmes fonctionnent en faveur de l'ensemble de la société.

Titre: La réglementation de l'IA

Altman a également abordé la question de la réglementation de l'IA. Il a déclaré que l'industrie de l'IA devait être réglementée de manière responsable pour s'assurer que la technologie n'est pas utilisée de manière inappropriée ou abusive. Il a estimé que la réglementation doit être mise en œuvre de manière équilibrée pour protéger les intérêts de toutes les parties concernées. Il a également soutenu qu'une approche internationale coordonnée était nécessaire pour réglementer l'IA.

Titre: L'avenir de l'IA

Altman a conclu son témoignage en exprimant son optimisme quant à l'avenir de l'IA. Il a déclaré qu'il croyait que la technologie avait le potentiel de résoudre certains des problèmes les plus pressants de la société, tels que la maladie et le changement climatique. Il a également déclaré qu'il pensait que l'industrie de l'IA pouvait travailler en

partenariat avec les entreprises et les gouvernements pour créer un avenir meilleur pour tous.

En conclusion, Sam Altman a souligné l'importance de la réglementation responsable pour garantir que l'IA est utilisée de manière éthique et bénéfique pour l'humanité. Il a également exprimé son optimisme quant à l'avenir de l'IA et son potentiel de résoudre certains des problèmes les plus pressants du monde.

Source : www.leparisien.fr

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

Tim Cook montre de l'intérêt pour ChatGPT, mais adopte une approche mesurée

Tim Cook, PDG d'Apple, s'est exprimé sur les intelligences artificielles génératives lors d'une interview en marge de la WWDC. Il a rappelé que l'entreprise travaillait déjà avec de l'intelligence artificielle dans ses produits, mais que tout le monde ne reconnaissait pas les fonctionnalités proposées par la marque comme de l'IA. Il a toutefois reconnu l'importance des modèles de langage génératif et a témoigné de son utilisation de ChatGPT. Néanmoins, il a mis en garde

contre les risques de partialité et de désinformation véhiculées par ces technologies et s'est ainsi positionné en faveur d'une régulation.

Tim Cook a également appelé les entreprises à prendre leurs propres décisions éthiques car la réglementation ne suffit pas à suivre l'évolution rapide de ces technologies. Il a ainsi déclaré que les garde-fous étaient nécessaires pour éviter tout effet néfaste, en se joignant aux personnalités du secteur de l'IA qui tirent la sonnette d'alarme. Il a également insisté sur l'importance de la réflexion lors des développements et déploiements de modèles qui peuvent être si puissants que certaines questions peuvent se poser.

La déclaration de Tim Cook confirme l'intérêt d'Apple pour ChatGPT et suggère que l'entreprise recrute des ingénieurs spécialisés dans l'IA générative, bien qu'on ne sache pas encore exactement pour quel objectif. Il est toutefois possible qu'Apple souhaite relancer son assistant vocal Siri à travers ces technologies.

En conclusion, l'intervention de Tim Cook montre sa prudence à l'égard de ces technologies et ses appels pour une régulation. Elle montre également l'intérêt d'Apple pour l'IA générative et l'embauche d'ingénieurs spécialisés dans cette technologie.

Source : www.frandroid.com

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

ChatGPT peut être contrôlé à l'aide de la commande vocale Siri

L'application ChatGPT se met à jour sur iOS et iPadOS

Introduction

L'application ChatGPT, développée par OpenAI, est disponible sur l'App Store pour les utilisateurs d'iPhone et d'iPad. La dernière mise à jour ajoute des fonctionnalités intéressantes telles que le support de Siri, le glisser-déposer de texte et les raccourcis.

Remplacer Siri par ChatGPT

Siri est souvent critiqué pour sa rigidité et ses capacités limitées en tant qu'assistant vocal. ChatGPT, en revanche, est acclamé pour son intelligence. Mais que se passerait-il si les deux étaient combinés ? La nouvelle version de ChatGPT permet d'utiliser Siri pour communiquer avec le chatbot via les Raccourcis d'Apple. Bien qu'une automatisation soit nécessaire pour ce faire, l'option est désormais disponible.

D'autres améliorations pour ChatGPT sur iOS et iPadOS

L'application fonctionne désormais en plein écran sur les iPad

et prend en charge le glisser-déposer de texte, permettant aux utilisateurs de déplacer les messages de l'interface vers d'autres applications. Cette fonctionnalité est pratique pour copier-coller des réponses ailleurs.

Conclusion

L'ajout de ces nouvelles fonctionnalités dans l'application ChatGPT sur iOS et iPadOS pourrait bien révolutionner l'utilisation des assistants vocaux et des chatbots. L'association de Siri et de ChatGPT pourrait offrir une expérience utilisateur plus intelligente et plus intuitive.

Source : www.frandroid.com

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

Rocket School lance une nouvelle formation de Prompt Engineer spécialisée en ChatGPT.

La Rocket School développe un nouveau parcours en intelligence artificielle

La Rocket School, initialement centrée sur les métiers du commerce et du marketing digital, ajoute une nouvelle brique technologique à ses formations avec le lancement d'un parcours en intelligence artificielle (IA) baptisé "Prompt Engineering". Cette spécialisation est proposée en deux parcours, l'un pour les professionnels et l'autre pour des étudiants en alternance, à partir de la mi-juin sur le campus parisien.

Le prompt engineer : un métier qui monte en puissance

Le prompt engineer est un professionnel capable de manipuler et d'appliquer des modèles d'IA de grande taille dans différents contextes professionnels. La Rocket School a pris conscience des besoins croissants en recrutement pour ce type de profil et a décidé de développer cette spécialisation. Le parcours "Prompt Engineering" explore le potentiel des grands modèles de langages, dont ChatGPT, et enseigne comment les exploiter efficacement. Cette formation continue est accessible aux professionnels et en alternance.

Deux parcours proposés

La Rocket School propose un parcours de deux semaines pour les professionnels, débutant le 15 juin, qui souhaitent approfondir leurs connaissances dans le domaine de l'IA et du prompt engineering. La formation coûte 1 400 € et se déroule sur le campus parisien de l'école. Le premier parcours pour les étudiants en alternance commencera le 3 juillet et durera

un an. Les étudiants devront passer par un bootcamp intensif de trois mois avant de se lancer dans la pratique et la théorie. Ils devront également maîtriser l'utilisation de diverses IA pour le texte, l'image, la vidéo et l'audio, ainsi que les différentes architectures des hauts modèles de langue. Des cas d'usages leur permettront d'exploiter l'API du célèbre agent conversationnel ChatGPT développé par OpenAI, avant de l'intégrer à d'autres outils pour développer des applications. Ils devront également mettre en pratique ChatGPT dans divers contextes professionnels, comme le commerce, le marketing ou le SEO.

Un recrutement axé sur les profils spécifiques à fort potentiel

La sélection des candidats se fera à travers un test de personnalité et des entretiens personnalisés, dans le but de recruter des profils spécifiques à fort potentiel. Pour rappel, la Rocket School a été co-fondée par Cyril Pierre de Geyer, professeur affilié à HEC Paris, ancien directeur général adjoint d'Epitech, créateur directeur des executive MBA du groupe IONIS, également entrepreneur et business angel. L'établissement prépare des diplômes de Bac+3 à Bac+5 et a reçu le label Grande école du numérique du ministère de l'économie et des finances.

Source : www.lemondeinformatique.fr

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

Les cybercriminels exploitent l'enthousiasme suscité par ChatGPT pour propager des malwares.

Alors que les exploits de vulnérabilités se multiplient, les chercheurs en sécurité de Palo Alto Networks ont observé une recrudescence des tentatives d'imitation de ChatGPT par le biais de domaines squattés. Les techniques traditionnelles de malware profitent de plus en plus de l'intérêt pour ChatGPT et d'autres programmes d'IA générative. La popularité de ChatGPT a également entraîné l'apparition de grayware, qui peut causer des problèmes ou porter atteinte à la vie privée. Pour se prémunir contre les attaques de ces logiciels, les entreprises doivent continuer à utiliser les meilleures pratiques de défense en profondeur. Le nombre de tentatives d'exploitation des vulnérabilités a également augmenté, ce qui peut être attribué à l'augmentation des tentatives d'exploitation des vulnérabilités Log4j et Realtek. Les PDF contenant des pièces jointes malveillantes restent un vecteur d'attaque initial très prisé des attaquants pour diffuser des logiciels malveillants. Les variantes de Ramnit ont été la famille de logiciels malveillants la plus couramment déployée l'année dernière. En outre, Palo Alto Networks a observé que le nombre moyen d'attaques par client dans le secteur de la fabrication, des services publics et de l'énergie a augmenté de 238 % l'année dernière, et les logiciels malveillants ciblant Linux sont en hausse. Les acteurs malveillants utilisent des PDF pour tromper les utilisateurs grâce à des techniques d'ingénierie sociale, en utilisant souvent des lignes d'objet séduisantes, des visuels attrayants ou un contenu trompeur.

pour amener les utilisateurs à ouvrir un fichier PDF. Les attaquants cherchent de nouvelles opportunités dans les charges de travail cloud et les terminaux IoT qui fonctionnent avec des systèmes d'exploitation de type Unix. Les entreprises doivent mettre en œuvre un programme complet de gestion des correctifs comprenant des évaluations régulières, des analyses et une hiérarchisation en fonction des niveaux de risque pour s'assurer que les vulnérabilités anciennes et nouvelles sont corrigées régulièrement. Les contrôles de sécurité qui défendent contre les attaques traditionnelles seront une première ligne de défense importante contre toutes les attaques liées à l'IA qui se développent à l'avenir. Concentrez-vous sur la correction des vulnérabilités critiques qui pourraient avoir l'impact le plus important sur les systèmes et les données de l'organisation.

Source : www.lemondeinformatique.fr

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

De plus en plus de concurrents émergent pour ChatGPT

Titre HTML : Les intelligences artificielles génératives sont de plus en plus populaires grâce à LLaMA de Meta

Meta, la société mère de Facebook, a lancé un nouveau programme nommé LLaMA, qui est un modèle de langue et qui peut générer des phrases sensées, répondre à des questions, traduire et résumer des textes. Deux caractéristiques font de LLaMA un choix plus populaire que GPT-3 : il utilise moins de mémoire que GPT-3 et il est open source. Il a des performances comparables, voire meilleures que GPT-3, mais il utilise entre 2,6 et 26 fois moins de mémoire dans ses différentes versions. Étant donné que l'algorithme de Meta est open source, de nombreux développeurs ont commencé à créer des programmes camélidés, tels que Vicuna, Alpaca, Vigogne et Dromadary.

Titre HTML : Les quantités précises d'ingrédients sont publiées

Les modèles de langues sont des programmes de machine learning dont les paramètres sont ajustés pour prédire le mot suivant dans une phrase. Cette phase d'entraînement permet l'ajustement de milliards de paramètres. OpenAI, Apple, Amazon et Google gardent jalousement les informations sur les poids de leurs modèles de langue GPT-3 et 4. Cependant, Meta a publié les détails de son algorithme et les quantités précises d'ingrédients à utiliser, permettant ainsi aux développeurs de créer des programmes camélidés.

Titre HTML : Les programmes camélidés sont plus petits et plus faciles à utiliser

Les programmes camélidés ont quelques milliards de paramètres contre plusieurs centaines de milliards pour GPT-3, ce qui signifie qu'ils utilisent moins de calculs pour les exécuter. Cette taille réduite rend ces programmes plus faciles à exécuter sur des ordinateurs personnels, comme le RaspberryPi, et permet aux développeurs de créer des agents conversationnels à utiliser hors ligne. Nomic, une société, a également proposé un logiciel, Gpt4All, qui permet d'installer des modèles dérivés de LLaMA sur son ordinateur de bureau.

Titre HTML : Conclusion

En bref, les intelligences artificielles génératives sont de plus en plus populaires grâce à la sortie de LLaMA de Meta. La taille réduite et l'ouverture des données de LLaMA en font un choix populaire pour les développeurs qui créent des programmes de langage naturel. La capacité d'exécuter ces programmes hors ligne sur des ordinateurs personnels lève les réticences à utiliser les agents conversationnels en ligne.

Source : www.lemonde.fr

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

Comment ChatGPT peut multiplier son capital par 100 en 2 ans?

ChatGPT : Un modèle de langage conçu pour fournir des informations précises et

pertinentes sur les cryptomonnaies

ChatGPT est un système d'intelligence artificielle conçu par OpenAI pour générer du texte en réponse à des instructions précises. Ce modèle de langage est spécialement formé pour fournir des informations précises et pertinentes sur une vaste gamme de sujets, y compris l'investissement en cryptomonnaies.

La mission donnée à ChatGPT

Une question a été posée à ChatGPT pour savoir sur quelle cryptomonnaie investir 500 € afin d'avoir 50 000 € au bout de deux ans, en prenant des risques. L'IA a répondu qu'elle était là pour fournir des informations et des conseils, mais qu'elle ne pouvait garantir de résultats spécifiques en matière d'investissement.

Les suggestions de Cryptomonnaies de ChatGPT

ChatGPT a cependant proposé quelques suggestions de cryptomonnaies qui pourraient offrir un potentiel de rendement élevé, notamment Dogecoin (DOGE), Shiba Inu (SHIB) et SafeMoon (SAFEMOON). Toutefois, l'IA a insisté sur le fait que ces suggestions étaient basées sur des cryptomonnaies qui ont connu une volatilité élevée et une attention médiatique, et qu'il existe des risques importants associés à leur investissement.

Avertissement sur les risques de

perte

L'IA a rappelé que le marché des cryptomonnaies est extrêmement volatil et sujet à des fluctuations de prix importantes, et qu'il est crucial de faire ses propres recherches et de consulter un conseiller financier qualifié avant de prendre une décision d'investissement. En outre, il est important de ne jamais investir plus que ce que l'on est prêt à perdre, car les pertes sont possibles dans le marché des cryptomonnaies.

Conclusion

En somme, ChatGPT est un outil pratique pour répondre aux questions sur l'investissement en cryptomonnaies. Cependant, il est important de prendre en compte les risques associés à ce marché, et de faire ses propres recherches avant de prendre une décision d'investissement.

Source : surf-finance.com

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

**Maximisez vos gains
d'écriture en collaborant**

avec ChatGPT pour la publication de votre livre

Comment écrire un livre avec ChatGPT et gagner des redevances

Ecrire un livre peut être un processus long et laborieux. De la recherche des idées à l'écriture des brouillons, en passant par la structure et la correction, cela peut prendre beaucoup de temps. Mais ChatGPT est une solution innovante qui peut simplifier ce processus et aider les écrivains à créer des contenus plus rapidement et efficacement. De plus, ChatGPT offre la possibilité de gagner des redevances sur vos écrits, en fonction de leur popularité et de leur utilisation.

Qu'est-ce que ChatGPT ?

ChatGPT (Generative Pre-training Transformer 3) est une IA (intelligence artificielle) de traitement du langage naturel. Et la particularité de cet outil est qu'il peut générer du texte cohérent et précis en fonction de stimuli donnés. Concrètement, les utilisateurs peuvent poser des questions, proposer des phrases d'introduction ou des idées de scénario, et la réponse de ChatGPT sera toujours en corrélation avec ce stimulus. Les écrivains peuvent donc utiliser cette technologie pour alimenter leur processus créatif, améliorer leur productivité, et surtout, augmenter la qualité de leur contenu.

Comment écrire un livre avec ChatGPT ?

Pour écrire un livre, il faut avoir une idée de base pour construire une histoire. Avec ChatGPT, vous pouvez commencer avec une simple question ou une thématique générale. Vous pouvez, par exemple, demander : « Peux-tu m'aider à créer un personnage principal pour mon roman ? » ChatGPT répondra en vous suggérant des traits de personnalité, un contexte social, des intérêts ou encore des ambitions. Ainsi, vous pouvez facilement construire un personnage crédible et cohérent. Vous pouvez également demander à ChatGPT de vous générer un synopsis, des idées de chapitres, de l'intrigue, ou même des dialogues.

Le procédé est tout à fait simple. Vous pouvez poser une question ou donner une idée de départ en langage naturel à ChatGPT, et celui-ci vous proposera plusieurs réponses avec des détails sur la direction à prendre. A partir de ces suggestions, vous pouvez facilement créer votre propre contenu, en adaptant et en affinant les propositions proposées. Par exemple, si vous utilisez ChatGPT pour écrire un livre de non-fiction, vous pouvez utiliser les réponses obtenues pour rechercher des références supplémentaires, vérifier les faits, ou pour donner de la crédibilité à votre travail.

Les avantages de ChatGPT pour les écrivains

ChatGPT est une technologie prometteuse et innovante, qui offre de nombreux avantages aux écrivains. Tout d'abord, cette méthode de création est rapide, ce qui permet d'améliorer la productivité et de réduire les délais de production. Elle est également idéale pour les écrivains débutants qui cherchent des conseils pour construire leur histoire. Les propositions

de ChatGPT peuvent également être très utiles pour trouver de nouvelles idées ou pour enrichir les idées existantes. Les écrivains expérimentés peuvent également bénéficier de cette technologie pour gagner du temps et pour créer du contenu plus élaboré et plus complexe.

Comment ChatGPT permet de gagner des redevances ?

ChatGPT propose également une solution pour permettre aux écrivains de gagner de l'argent avec leurs écrits. En effet, le contenu généré à l'aide de cet outil est confidentiel et propriété des écrivains. Les utilisateurs de ChatGPT peuvent donc publier, vendre ou partager leur contenu en ligne, avec les mêmes règles que pour n'importe quel contenu créé normalement. Mais ChatGPT ajoute une autre opportunité de rétribution en offrant la possibilité aux utilisateurs de créer des contenus numériques. Avec ChatGPT, les utilisateurs peuvent également créer des chatbots, des applications ou des jeux vidéo basés sur les histoires générées.

De cette façon, les utilisateurs de ChatGPT peuvent bénéficier de plusieurs sources de revenus. D'une part, ils peuvent être rémunérés pour les écrits originaux. Mais ils peuvent aussi toucher des revenus de leur propre contenus numériques, en fonction de son utilisation. Le montant des redevances dépend du nombre de fois où le contenu est utilisé et du type d'application.

Conclusion

ChatGPT est un outil innovant et prometteur pour les écrivains de tous niveaux. Il leur permet de travailler plus rapidement et plus efficacement en leur fournissant des idées et des suggestions pour construire leur contenu. De plus, ChatGPT offre également la possibilité de gagner des redevances grâce

aux contenus générés, ainsi qu'à leur utilisation. Bien qu'il ne remplace pas le travail de création et l'investissement personnel, cet outil peut être un support précieux pour les écrivains qui cherchent des idées originales et de qualité pour leurs projets.

Source : [youtube.com](https://www.youtube.com)

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

ChatGPT : Facilitez le partage de vos conversations avec votre chatbot.

ChatGPT: une nouvelle option de partage de conversation

OpenAI a ajouté une nouvelle fonctionnalité à son robot conversationnel ChatGPT qui permet aux utilisateurs de partager une conversation sous forme de lien avec d'autres personnes, qu'elles soient titulaires d'un compte ou non. Dans cet article, découvrez comment utiliser cette nouvelle fonctionnalité et comment gérer les liens partagés.

Comment fonctionne la nouvelle option de partage de ChatGPT ?

La nouvelle option de partage de ChatGPT permet aux utilisateurs de générer un lien vers une conversation en cours ou antérieure. Ce lien peut ensuite être partagé avec d'autres personnes, qui peuvent soit afficher la conversation sous la forme d'une page web statique sans avoir besoin d'un compte ChatGPT, soit poursuivre la conversation en se connectant à leur propre compte ChatGPT.

L'option de partage est disponible pour tous les utilisateurs de ChatGPT, qu'ils aient un compte gratuit ou payant. Il n'est cependant disponible que sur le site web de ChatGPT et non dans l'application iOS.

Comment utiliser la nouvelle fonction de partage de ChatGPT ?

Pour partager une conversation en cours ou antérieure, suivez les étapes suivantes :

1. Cliquez sur l'entrée de la conversation dans la barre latérale, puis sur l'icône Partager.
2. Une fenêtre affichant le nom et le contenu de la conversation s'affiche, vous permettant de prévisualiser le contenu avant de le partager.
3. Cliquez sur l'icône d'ellipse dans la fenêtre d'aperçu et partagez votre nom ou restez anonyme.
4. Cliquez sur le bouton "Copier le lien" pour générer le lien et envoyez-le à votre destinataire.

Une fois que votre destinataire a cliqué sur le lien, la conversation s'affiche pour eux sous forme de page web statique ou en tant que conversation active s'ils possèdent un compte ChatGPT. Si la conversation se poursuit via le lien

partagé, les nouvelles demandes et réponses n'apparaissent qu'au destinataire de ce côté de la conversation.

Comment gérer les liens partagés ?

Les utilisateurs peuvent gérer tous leurs liens partagés en cliquant sur leur nom dans la barre latérale gauche de la page, puis en sélectionnant "Paramètres". Dans la fenêtre Paramètres, ils peuvent sélectionner "Contrôle des données" puis "Gérer les liens partagés". Ils peuvent ainsi afficher la source de chaque conversation, supprimer chaque lien partagé ou supprimer l'intégralité de l'historique de chat.

Les utilisateurs peuvent également supprimer un lien partagé pour empêcher l'accès à la conversation en cliquant sur l'icône Partager, en sélectionnant l'icône ellipse, puis en cliquant sur "Supprimer le lien". Toutefois, cela n'effacera pas la conversation de l'historique de chat du destinataire.

En résumé, la nouvelle option de partage de ChatGPT est une alternative pratique à la capture d'écran pour partager une conversation avec d'autres personnes, même si elles n'ont pas de compte ChatGPT. Les utilisateurs peuvent facilement générer un lien et l'envoyer à d'autres personnes, qui peuvent afficher la conversation sous forme de page web ou continuer la conversation s'ils ont un compte ChatGPT. Enfin, la suppression d'un lien partagé empêche l'accès à la conversation, mais n'efface pas la conversation de l'historique de chat du destinataire.

Source : www.zdnet.fr

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

dessus