

ChatGPT utilise des lunettes connectées pour vous aider à réussir un entretien d'embauche ou un rendez-vous amoureux.

Des étudiants chercheurs de l'Université de Stanford ont créé un dispositif nommé "RizzGPT" qui aide à la conversation en proposant des réponses en temps réel à une conversation en cours. Le dispositif fonctionne en combinant plusieurs technologies existantes : les lunettes connectées Monocle AR, l'IA ChatGPT et la technologie Whisper pour la retranscription textuelle précise des paroles. Les données parviennent au ChatGPT qui formule une réponse adaptée à la conversation. Le texte est affiché sur l'écran de Monocle AR qui peut se fixer sur n'importe quelles lunettes et qui permet un affichage en réalité augmentée. La technologie est limitée à cause du temps de latence et des défauts d'affichage qui rendent la lecture de l'antisèche peu naturelle. La technologie serait difficilement applicable en cours d'entretien ou de rendez-vous amoureux.

Source : trustmyscience.com

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

Comment ChatGPT accentue la fracture numérique dans le domaine de l'intelligence artificielle

Titre: L'IA générative pose des défis écologiques et d'accès équitables

Le juriste Raphaël Maurel a publié une tribune dans Le Monde, exprimant ses préoccupations en ce qui concerne l'impact environnemental de l'Intelligence Artificielle générative ainsi que sur les inégalités d'accès à une telle technologie.

Contexte: L'émergence de l'IA générative

L'IA générative est une branche de l'IA qui crée des modèles à partir de données, plutôt que de simplement les appliquer. Elle a été utilisée dans des applications telles que la création d'œuvres d'art, le David Bowie Unlocked project, et même la création de nouveaux médicaments, mais elle est également utilisée pour des applications plus controversées, telles que la création de fausses informations.

L'impact environnemental de l'IA générative

L'un des principaux problèmes de l'IA générative soulevés par Maurel est son impact environnemental. Les réseaux de neurones profonds, qui sont souvent utilisés dans la création d'images et de vidéos générées par l'IA, nécessitent une quantité énorme d'énergie pour fonctionner. Selon une étude de OpenAI,

une seule instance de formation d'un modèle de langue génératif peut produire environ 284 tonnes d'émissions de CO2.

Maurel souligne que les entreprises derrière l'IA générative devraient être tenues responsables de leur impact environnemental, et que des incitations devraient être mises en place pour encourager la mise en œuvre de pratiques plus économes en énergie.

Inégalités d'accès à l'IA générative

Un deuxième défi soulevé par Maurel est l'inégalité d'accès à l'IA générative. Les ressources nécessaires pour entraîner ces modèles sont souvent réservées aux grandes entreprises et aux gouvernements, créant ainsi une exclusion des individus et des petites entreprises.

Maurel propose que les recherches sur l'IA générative soient financées par des fonds publics, pour s'assurer qu'elle est accessible à tous. Il suggère aussi que des plates-formes ouvertes telles que ChatGPT soient plus largement disponibles et accessibles, pour permettre aux utilisateurs d'expérimenter la technologie.

Conclusion

En somme, l'IA générative est une technologie prometteuse qui présente à la fois des défis et des opportunités. Il est important de trouver des moyens de limiter son impact environnemental, et de s'assurer que les avantages qu'elle offre sont accessibles à tous. Maurel nous rappelle que l'IA générative, tout comme toute autre technologie, doit être utilisée de manière éthique et responsable.

Source : www.lemonde.fr

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

La semaine de quatre jours sera-t-elle bientôt possible grâce à chatGPT ?

Un expert de l'économie prédit que les intelligences artificielles pourraient permettre une semaine de travail de 4 jours

Publié le 5 avr. 2023 à 19:18 Mis à jour le 5 avr. 2023 à 19:29

Des gains de productivité grâce à l'IA

Selon Christopher Pissarides, professeur à la London School of Economics et prix Nobel d'économie en 2010, les intelligences artificielles générales pourraient conduire à une semaine de travail de 4 jours pour de nombreux emplois.

Lors d'une conférence à Glasgow, il a déclaré que les gains de productivité que ces IA génératives vont générer permettront d'améliorer le bien-être des travailleurs et de leur offrir davantage de temps libre.

Un avenir prometteur pour les loisirs ?

En tant que spécialiste des questions d'automatisation, Christopher Pissarides se montre très optimiste quant à l'effectivité de cette prédiction. Selon lui, les travailleurs pourraient bénéficier d'un temps libre accru, ce qui leur permettrait de se consacrer davantage aux loisirs et à un meilleur équilibre vie professionnelle-vie privée.

Une solution au chômage ?

La semaine de travail de 4 jours pourrait également être une solution au chômage de longue durée, qui touche de plus en plus de personnes. Si les employeurs acceptent d'embaucher plus de personnes pour compenser la réduction des heures de travail, cela pourrait permettre à une plus grande part de la population active de bénéficier d'un travail.

Des perspectives encourageantes

Cette perspective encourageante s'inscrit dans une tendance croissante à la réorientation des emplois vers des tâches plus qualitatives, créatives et humaines plutôt que répétitives et basiques. La mise en œuvre des IA génératives pourrait ainsi conduire à une augmentation des salaires et de l'emploi qualifié.

Cependant, certaines questions demeurent : quelle sera la réaction des employeurs et des gouvernements face à cette perspective ? Quels secteurs pourront bénéficier de la semaine

de travail de 4 jours ? Quelles sont les limites de cette solution ?

En tout cas, cette prédiction de Christopher Pissarides fait écho à une réflexion croissante sur la réduction des heures de travail comme solution à la surcharge de travail et à l'épuisement professionnel.

Source : lesechos.fr

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

100 idées pour tirer parti de ChatGPT-4 et exploiter son potentiel optimal.

Des templates pré-conçus pour générer des prompts avec ChatGPT

Présentation des templates

Pour les personnes utilisant ChatGPT, il est important de

formuler une consigne de qualité pour obtenir une réponse convaincante de l'intelligence artificielle (IA). Afin de gagner du temps dans la rédaction de cette consigne, plusieurs modèles pré-conçus sont disponibles. [100+ Marketing ChatGPT-4 Prompts Templates](#) en propose plusieurs modèles en lien avec le marketing et les langues disponibles sont exclusivement en anglais. Les templates visent à répondre aux différents enjeux liés à la notoriété, à l'engagement et à la conversion.

Les différents types de templates disponibles

Les modèles pré-conçus couvrent une large sélection de thématiques liées au marketing, tels que les réseaux sociaux, l'emailing, les articles de blog, pour n'en citer que quelques-unes. Le but de chaque prompt est d'aider à répondre aux enjeux de notoriété, d'engagement et de conversion. Il est possible de demander à l'IA de développer trois idées de campagnes créatives sur les plateformes sociales afin de booster les conversions pour le lancement d'un nouveau produit ou d'un client. Des prompts pour développer des campagnes d'user-generated content, de SMS marketing ou encore des inspirations de livre blanc sont également disponibles.

Comment utiliser les templates ?

Après avoir choisi le bon template, il suffit de copier le modèle exact pour que l'agent conversationnel donne la meilleure réponse possible. Une fois que les spécificités ont été précisées (guidelines, audience ou encore objectif), il suffit de copier le template et de le coller dans ChatGPT.

D'autres outils similaires

disponibles

En plus de 100+ Marketing ChatGPT-4 Prompts Templates, une ribambelle d'outils regroupe aujourd'hui des questions à poser à l'intelligence artificielle. Par exemple, [150 ChatGPT Copywriting Prompts](#) propose des prompts à entrer pour améliorer la qualité de vos textes et articles. Les e-commerçants peuvent consulter [eCommerce Prompts](#). Pour les entreprises SaaS, il faudra plutôt regarder du côté de [SaaS Prompts](#), qui regroupe plus de 500 templates portant sur des sujets variés tels que les levées de fonds ou le service client. Comme tous les autres outils mentionnés, il est entièrement gratuit.

Source : siecledigital.fr

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

My AI, le robot conversationnel à la ChatGPT de Snapchat, est maintenant disponible dans le monde entier.

Snapchat lance « My AI », un chatbot réservé aux abonnés américains du service payant Snap+. Ce chatbot, qui utilise la technologie « ChatGPT » de la société californienne OpenAI, reçoit déjà plus de deux millions de messages quotidiens. Développé pour être perçu comme un véritable ami, My AI utilise un fil de discussion similaire à celui entre amis et peut même être ajouté aux groupes de discussion. Snapchat prévoit d'ajouter de nouvelles fonctionnalités permettant à My AI d'envoyer de fausses photos en temps réel aux utilisateurs, mais a également mis en place des gardes-fous pour protéger les utilisateurs de tout abus. Concernant le volet réalité augmentée, Snapchat lance « Cosmic Lens », un outil doté d'intelligence artificielle qui anime une vidéo du ciel, notamment en faisant apparaître les constellations en 3D ou en indiquant la température. Snapchat va également multiplier les expériences en réalité augmentée lors de 16 festivals de musique, y compris le festival Lollapalooza à Paris. Par exemple, les utilisateurs pourront se repérer sur le site via une carte virtuelle et interactive.

Source : www.lefigaro.fr

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

Le ChatGPT de Snapchat se prépare à vous envoyer des

Snap !

Snapchat présente des avancées pour son chatbot My AI lors de la conférence annuelle Snap Partner Summit 2023. L'application de partage de photos et de vidéos poursuit sa stratégie pour rivaliser avec TikTok en exploitant l'effervescence autour des IA génératives. En premier lieu, My AI, le ChatGPT intégré à Snapchat, est maintenant accessible à tous les utilisateurs de l'application. Auparavant, il était réservé aux abonnés Snapchat+. Depuis son lancement, des millions d'abonnés ont déjà conversé avec l'assistant conversationnel ; il reçoit près de deux millions de messages par jour. Face à cet engouement, Snapchat propose désormais l'IA à l'intégralité des usagers.

Snapchat permet aussi aux utilisateurs d'intégrer My AI à leurs conversations, plus besoin de le chercher dans une section dédiée. Il est possible d'ajouter l'IA à des conversations de groupe avec vos amis. Le chatbot fournit alors des recommandations de lieux sur Snap Maps ou des recommandations d'effets en réalité augmentée sur Lenses. Précédemment, l'IA n'était qu'un algorithme de divertissement donnant des conseils culinaires ou de sorties, ou en imaginer des chansons. Snapchat fait de My AI un peu plus utile pour les utilisateurs.

Enfin, Snapchat va permettre aux utilisateurs d'échanger des Snaps avec l'intelligence artificielle. My AI est capable de générer des images à la manière de Dall-E d'OpenAI. Si l'utilisateur envoie une photo à My AI, le chatbot lui répondra avec une image générée par ses soins. Cette fonctionnalité est réservée pour le moment aux abonnés Snapchat+. Mais, le réseau social envisage de proposer cette fonctionnalité à tous les utilisateurs.

En somme, Snapchat continue de s'adapter et d'innover pour

répondre aux besoins de ses utilisateurs et pour concurrencer Tiktok. L'ajout de My AI dans les conversations de groupe est une fonction innovante unique sur le marché. Snapchat répond également à la demande croissante d'IA génératives en permettant à My AI de générer des images. Les utilisateurs peuvent s'attendre à d'autres améliorations de l'IA en termes de recommandations et d'effets en réalité augmentée. Avec ces évolutions, Snapchat compte renforcer son succès auprès de ses abonnés.

Source : www.01net.com

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

ChatGPT suscite le débat dans les lycées en s'invitant dans les salles de cours

Titre HTML : ChatGPT : l'outil controversé des élèves

Le ChatGPT, un robot conversationnel doté d'une intelligence artificielle, est de plus en plus utilisé par les lycéens. Certains élèves ont avoué avoir utilisé ChatGPT pour la rédaction de lettres de motivation ou d'exposés. Cependant, l'utilisation de ce robot fait débat chez les enseignants. Certains le considèrent comme une tricherie, tandis que

d'autres le voient comme un outil utile pour les apprentissages.

L'usage du ChatGPT chez les élèves

De nombreux lycéens utilisent ChatGPT pour des tâches comme la rédaction de lettres de motivation pour la plateforme post-bac Parcoursup. D'autres l'ont utilisé pour la préparation d'exposés, avec des résultats satisfaisants. ChatGPT est considéré comme un outil pratique et rapide pour la rédaction de textes.

Le point de vue des enseignants

L'utilisation du ChatGPT fait débat chez les enseignants. Certains estiment que c'est une façon de tricher, tandis que d'autres voient l'intérêt pédagogique de cet outil. Certains enseignants utilisent déjà ChatGPT en classe et demandent à leurs élèves d'évaluer et de critiquer les réponses fournies par ce robot.

Les inégalités socio-scolaires liées au travail à la maison

Le professeur d'histoire-géographie Guillaume Marsault a décidé d'arrêter de noter les devoirs à la maison car il soupçonne que certains élèves utilisent le ChatGPT ou d'autres logiciels pour faire leurs devoirs. Pour lui, la tâche des enseignants est de corriger les travaux des élèves, pas ceux d'une application numérique. D'autres enseignants, comme Mickaël Bertrand, trouvent que l'utilisation du ChatGPT est une opportunité pour combler les inégalités socio-scolaires liées au travail à la maison.

L'intelligence artificielle comme outil pédagogique

Mickaël Bertrand, professeur d'histoire-géographie et formateur académique, considère que l'intelligence artificielle fait partie d'une longue liste d'inventions qui ont été utilisées pour améliorer l'éducation, comme les

livres, la télévision et Internet. Il voit en ChatGPT un outil pédagogique qui peut aider les enseignants à corriger les copies ou à préparer les cours. Il estime que l'innovation technologique peut aider les enseignants à améliorer l'apprentissage des élèves.

Source : www.francetvinfo.fr

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

Un professeur de finance affirme que ChatGPT est capable de prédire le cours de la bourse

Un professeur de finance affirme que ChatGPT peut prédire les performances de la bourse

ChatGPT, le chatbot développé par OpenAI, est capable de prédire les performances de la bourse, selon Alejandro Lopez-

Lira, professeur de finance à l'Université de Floride. Cette utilisation nouvelle des *large language models* (LLM) pourrait avoir des implications économiques importantes car elle peut améliorer les performances des traders dans la prise de décision. Cependant, les affirmations du professeur présentent certaines limites et ne sont pas encore examinées par des pairs.

Un nouvel usage des large language models

Les large language models, c'est-à-dire les modèles larges de langage, pourraient être utilisés pour prévoir le cours des actions à la bourse. Alejandro Lopez-Lira, professeur de finance à l'Université de Floride, a constaté que ChatGPT était capable de prédire les cours de la bourse, suffisamment bien pour faire une différence dans les rendements des titres financiers. Cela peut améliorer les performances des stratégies commerciales quantitatives.

Des traders menacés d'exposition aux capacités de GPT

Les analystes financiers sont dans le top 10 des métiers les plus menacés par l'IA en termes d'exposition aux capacités de GPT, selon le classement établi des métiers menacés de chômage par ChatGPT. En effet, Goldman Sachs estime que 35 % des emplois dans le secteur financier sont déjà menacés par l'IA. Néanmoins, si tous les acteurs du secteur financier commencent à analyser les titres en utilisant ChatGPT, l'avantage s'amenuiserait avec le temps, ce qui annulerait tous les gains potentiels.

Des limites à l'étude du professeur de finance

Il est important de noter que les affirmations du professeur sont limitées et n'ont pas encore été examinées par des pairs. De plus, ChatGPT n'a jamais effectué de calculs dans ses tests et les IA ont tendance à se tromper en arithmétique. M. Lopez-Lira prédit lui-même que la prévisibilité des rendements sera nulle dans les cinq prochaines années.

Sources :

- [CNBC](#)
- [University of Florida](#)

Source : tomsguide.fr

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

Demande à ChatGPT : Écrire une allocution d'Emmanuel Macron.

Sophie Binet, secrétaire générale de la CGT, a critiqué le discours d'Emmanuel Macron en affirmant que celui-ci aurait pu

être fait par l'intelligence artificielle ChatGPT. franceinfo a donc demandé à ChatGPT de générer une allocution présidentielle sur la réforme des retraites. Le résultat était un discours plus court et vague que celui d'Emmanuel Macron. Certains éléments de langage sont étonnants, mais l'intelligence artificielle ne tient pas compte de tous les détails concernant la réforme. Cette expérience soulève une question : l'intelligence artificielle peut-elle faire de la politique ? Au Japon, un député avait demandé à ChatGPT de générer une question pour le Premier ministre, qui a fini par lire la réponse de l'IA lors de son intervention à l'Assemblée. La réponse de ChatGPT a été jugée plus précise et plus sincère que celle du gouvernement. Cette initiative a même été proposée pour rédiger les réponses des ministres aux questions des élus au Parlement afin de réduire la charge de travail des fonctionnaires.

Source : www.francetvinfo.fr

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

Le véritable défi de Elon Musk : s'opposer à ChatGPT avec TruthGPT

Elon Musk, le fondateur de Twitter, Tesla et SpaceX, a annoncé

sur la chaîne FoxNews le lundi 17 avril qu'il allait lancer une intelligence artificielle appelée "TruthGPT". Il a décrit cette IA comme "une IA qui recherche la vérité maximale et qui essaie de comprendre la nature de l'univers". Selon lui, il s'agit de la meilleure voie pour garantir la sécurité de l'humanité, car "une IA qui se soucie de comprendre l'univers ne risque pas d'anéantir les humains, parce que nous sommes une partie intéressante de l'univers". Ce projet avait été annoncé en février par le milliardaire dans un tweet affirmant : "Ce dont nous avons besoin, c'est TruthGPT". Cette nouvelle entreprise spécialisée dans le domaine de l'IA, baptisée X.AI et basée dans le Nevada, doit rivaliser avec OpenAI, la start-up californienne qui a conçu ChatGPT, une intelligence artificielle de dernière génération capable d'interagir avec les humains et de produire toutes sortes de textes sur demande.

Musk estime que cette IA jouera un rôle important dans la recherche de la vérité, notamment en ce qui concerne les préoccupations liées aux changements climatiques. Cependant, les experts en IA ont mis en garde contre les risques liés à la création d'une intelligence artificielle capable de déterminer la vérité. En effet, cela pourrait mener à une utilisation abusive de la technologie, ce que certaines personnes considèrent comme une menace pour la démocratie.

Les scientifiques soulignent également le potentiel destructeur d'une telle technologie si elle n'est pas développée avec précaution. La course à l'IA est actuellement un sujet de débat important, avec des différences d'opinion sur les bénéfices et les risques des systèmes d'IA.

Bien que Musk se soit engagé à garantir l'utilisation responsable de TruthGPT, il convient de noter que cette technologie est en train de transformer la façon dont nous vivons, travaillons et communiquons. Les entreprises essaient de développer des technologies qui améliorent la qualité de vie tout en maximisant les profits. Les enjeux sont

considérables et la prudence doit être de mise lorsqu'il s'agit de développer une technologie aussi puissante que l'IA.

En somme, la création de TruthGPT par Elon Musk est une nouvelle qui soulève de nombreuses questions quant à la façon dont les technologies d'IA peuvent être utilisées de manière responsable. Il est important que les entreprises qui développent des systèmes d'IA fassent preuve de prudence et de transparence dans leur développement, afin de minimiser les risques pour la société et de garantir un avenir sûr et durable pour tous.

Source : www.francetvinfo.fr

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