

Bard, la solution de Google à ChatGPT : Tout ce que vous devez savoir

Google lance son propre chatbot d'intelligence artificielle générative baptisé Bard. Disponible pour le moment uniquement en anglais et dans 180 pays, il devrait bientôt pouvoir converser dans 40 langues et devenir multimédia, intégrant ainsi des images dans les questions des internautes et dans ses réponses. Ce nouvel assistant sera également intégré à plusieurs services proposés par Google, including Gmail et Maps. À terme, la page de recherche intégrera des réponses rédigées aux questions des internautes au-dessus des liens classiques, ce qui utilise l'intelligence artificielle pour personnaliser les résultats de recherche sans que l'utilisateur n'ait à consulter une page Internet. Cette nouvelle fonctionnalité préoccupe cependant les éditeurs de contenus, soulignant ainsi l'inquiétude que Google devienne trop dominant dans le domaine de la recherche en ligne. Selon The Verge, les débuts de Bard en février n'étaient pas des plus probants. Microsoft a récemment intégré ChatGPT dans son moteur de recherche pour rivaliser avec Google, qui a encore du chemin à faire pour devenir l'assistant personnel préféré des utilisateurs.

Source : www.francetvinfo.fr

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

dessus

Ben Goertzel considère que l'IA pourrait remplacer 80 % des emplois et que cela peut être bénéfique

80% des emplois remplacés par l'IA ? Une bonne chose selon Ben Goertzel

Introduction

Ben Goertzel est un chercheur américain connu pour avoir développé l'intelligence artificielle générale (IAG) ainsi que la plateforme SingularityNET. Dans une interview avec l'AFP, il a récemment affirmé que l'IA pourrait remplacer 80% des emplois à l'avenir.

Une bonne chose

Selon Ben Goertzel, remplacer les emplois par l'IA n'est pas une menace, mais au contraire, une bonne chose. Il estime que les humains trouveront de meilleures choses à faire que travailler pour gagner leur vie. Il pense également que la

plupart des tâches administratives pourront être automatisées.

Des préoccupations à court terme

Ben Goertzel a cependant exprimé des préoccupations quant à la période de transition pendant laquelle les emplois seront remplacés. Il ne sait pas comment résoudre les problèmes sociaux qui découleront de cette évolution.

Opposition à une pause dans le développement de l'IA

Malgré les inquiétudes quant aux conséquences sociales de l'IA, Ben Goertzel ne pense pas qu'il faille faire une pause dans le développement de cette technologie. Il estime que les gens doivent vivre dans une société libre et qu'il ne faut pas interdire l'IA, tout comme il ne faut pas interdire Internet.

Les robots pour répondre aux besoins sociaux

Ben Goertzel pense que les robots peuvent résoudre de nombreux problèmes sociaux, tels que la solitude des personnes âgées dans les maisons de retraite. Il a présenté à la conférence Web Summit de Rio de Janeiro un robot-infirmière appelé Grace, conçu pour s'occuper des personnes âgées. Il estime que les robots pourraient être utilisés dans des tâches telles que l'éducation et les travaux ménagers, qui ne peuvent pas être réalisées faute de candidats humains qualifiés.

Conclusion

Ben Goertzel estime que l'IA pourrait remplacer 80% des emplois dans les prochaines années, mais il pense que cela pourrait être bénéfique pour la société. Cependant, il est

également conscient des défis à court terme qui doivent être résolus pour que cette transition soit réussie. Il pense également que les robots pourraient aider à résoudre certains des problèmes sociaux actuels, mais il reste à voir comment cette évolution sera gérée.

Source : 20minutes.fr

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

Google Bard renforce son potentiel pour rivaliser avec ChatGPT – découvrez toutes les nouveautés !

Google Bard, un chatbot intelligent développé par Google et présenté comme étant une alternative à ChatGPT d'OpenAI, a été annoncé lors de la conférence Google I/O. Depuis, Bard a subi plusieurs mises à jour. Cette nouvelle mise à jour intègre un nouveau modèle linguistique, appelé PaLM 2, qui permettra à Bard de fonctionner dans plus de 40 langues différentes, bien que pour le moment l'IA générative ne sera disponible que dans 180 pays, et pas encore en France. Bard est maintenant capable de traiter des images envoyées par les utilisateurs, en fournissant des légendes pour celles-ci et des images de

résultats pour les recherches. Cela a été rendu possible grâce à la plateforme de reconnaissance d'images de Google, Lens. L'utilisation de l'IA générative Firefly d'Adobe permet également aux utilisateurs de générer facilement des images à partir de brèves descriptions pour les exporter vers Adobe Express. La nouvelle mise à jour de Bard a également dévoilé une meilleure intégration dans divers produits de l'écosystème Google, comme Gmail, Google Sheets, et Google Docs. Les développeurs peuvent également utiliser Bard comme un assistant de codage, et grâce à la nouvelle mise à jour, ils sont en mesure d'exporter des lignes de code en Python vers la plate-forme Replit. Enfin, l'interface de Bard propose également un mode sombre pour le confort visuel des utilisateurs. Avec ces nouvelles fonctionnalités, Bard est en mesure de rivaliser avec ChatGPT et pourrait enfin atteindre son plein potentiel.

Source : www.01net.com

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