

Comment ChatGPT de l'IA vous aide à trouver l'amour sur OkCupid

OkCupid Teste un Dispositif pour Associer des Personnes en Fonction de leurs Réponses à un Questionnaire Généré par ChatGPT

L'application de rencontre OkCupid s'est servie de l'intelligence artificielle pour générer un questionnaire. Le responsable de la communication de l'entreprise, Michael Kaye, a demandé à l'outil de génération de texte quelles étaient les questions les plus posées lors d'un rencard. Le chatbot d'OpenAI a rédigé une demi-douzaine de questions pour nous et les dragueurs les adorent. Parmi les sujets abordés: ce que vous appréciez le plus chez un partenaire, la façon dont vous pouvez équilibrer vos propres besoins avec ceux d'un partenaire, ou comment savoir quand une relation peut passer au niveau supérieur.

Réactions des Utilisateurs

31% des utilisateurs d'OkCupid considère que le recours à l'intelligence artificielle pour créer son profil ou discuter avec d'autres membres n'est pas une tromperie. En revanche, sur l'ensemble des utilisateurs d'OkCupid, plus de la moitié (52%) estime que la génération d'images par IA pour les photos de profil est un facteur de rejet. Seuls 6% y voient un caractère excitant. Mais près d'une personne sur deux (47%) ne

sont pas sûrs de continuer à fréquenter une personne qui a admis avoir communiqué à l'aide d'un chatbot.

Conclusion

OkCupid a testé un dispositif pour associer des personnes en fonction de leurs réponses à un questionnaire généré par ChatGPT. Les questions générées par l'intelligence artificielle ont reçu plus de 125.000 réponses, principalement de la part des membres de la génération Z. Cependant, plus de la moitié des utilisateurs d'OkCupid estiment que la génération d'images par IA pour les photos de profil est un facteur de rejet et près d'une personne sur deux n'est pas sûre de continuer à fréquenter une personne qui a admis avoir communiqué à l'aide d'un chatbot.

[Source](#)

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

ChatGPT donne une nouvelle vie à Bing, le moteur de recherche

Microsoft Bing intègre l'intelligence artificielle ChatGPT

Microsoft a annoncé un partenariat avec OpenAI pour intégrer le robot conversationnel ChatGPT à son moteur de recherche Bing. En réponse, Google a investi dans un robot conversationnel appelé Bard. En 48 heures, plus d'un million de personnes se sont inscrites pour accéder aux nouvelles fonctionnalités de Bing. L'application est désormais classée troisième des plus téléchargées de l'App Store aux États-Unis.

Le partenariat entre Microsoft et OpenAI

Le robot conversationnel ChatGPT est une nouvelle fonctionnalité intégrée à Bing. Microsoft a noué un partenariat avec OpenAI pour intégrer cette technologie à son moteur de recherche. L'accès étant actuellement restreint, il faut passer par une liste d'attente avant de questionner la nouvelle version de Bing. Yusuf Mehdi, le vice-président et directeur marketing de Microsoft, a déclaré : "En 48 heures, plus d'un million de personnes ont rejoint la liste d'attente pour notre avant-première".

La concurrence entre Microsoft et Google

La popularité de Bing grandit à tel point que l'application est désormais classée troisième des plus téléchargées de l'App Store aux États-Unis. Microsoft a laissé entendre que les personnes ayant l'application sur leur téléphone seraient prioritaires au sein de la liste d'attente. C'est une occasion

pour Microsoft de concurrencer son rival Google dans le domaine des moteurs de recherche.

La présentation de Bard de Google

Le 8 février, Google a présenté son robot conversationnel Bard. Interrogé sur les dernières découvertes de la Nasa, le dispositif a fourni une réponse erronée. Cette mauvaise performance a fait mauvaise impression.

Conclusion

Microsoft a réussi à attirer plus d'un million de personnes à s'inscrire pour accéder aux nouvelles fonctionnalités de Bing intégrant l'intelligence artificielle ChatGPT. C'est une opportunité pour Microsoft de concurrencer son rival Google dans le domaine des moteurs de recherche. Malheureusement, la présentation de Bard de Google a été un échec.

[Source](#)

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

Le logiciel ChatGPT pour réussir un examen de médecine

américain

Intelligence Artificielle pour les médecins

Les spécialistes estiment que l'intelligence artificielle pourrait devenir une précieuse aide pour les médecins. Le logiciel à succès ChatGPT, qui génère des textes grâce à l'intelligence artificielle, a obtenu un score s'approchant de celui requis pour réussir un difficile examen de médecine aux Etats-Unis, selon une étude publiée jeudi.

ChatGPT

La start-up californienne OpenAI a lancé en novembre dernier un robot conversationnel, qui fait sensation depuis. Facile à utiliser, il produit des textes – rédactions, articles ou même poèmes – sur simple requête. Pour l'étude, publiée dans la revue PLOS Digital health, des chercheurs de l'entreprise AnsibleHealth ont testé les performances du logiciel sur un examen que doivent passer les étudiants en médecine aux Etats-Unis, et qui les interrogent sur divers domaines (connaissances scientifiques, raisonnement clinique, bioéthique...).

USMLE

Dénoté USMLE (United States Medical Licensing Examination), cet examen est divisé en trois parties: la première passée après environ deux ans d'études, la deuxième au bout de quatre ans, et la troisième étant requise pour devenir médecin. ChatGPT a été testé sur 350 des 376 questions publiées sur le site de l'USMLE et qui faisaient partie de l'examen de juin 2022. Les questions s'appuyant sur des images ont dû être

retirées. Elles étaient présentées sous trois formats: des questions ouvertes (“que serait le diagnostic pour ce patient compte tenu des informations présentées?”), des questions à choix multiples sans justification (“Quelle est la prochaine étape de suivi la plus appropriée parmi les suivantes?”), et des choix multiples avec justification (Quelle est la raison la plus probable pour les symptômes nocturnes du patient? Expliquez votre raisonnement”).

Performances

Deux examinateurs ont noté le travail, et un troisième a tranché les écarts entre eux. Le logiciel a obtenu un score situé entre 52,4% et 75% de bonnes réponses. Généralement, le score nécessaire pour réussir l'examen est de 60%. “ChatGPT s'approche de la marge de réussite”, conclut l'étude.

Aide aux médecins?

Certains experts extérieurs ont critiqué la méthode utilisée. Les chercheurs auraient pu introduire un certain degré d'anonymisation en mélangeant des réponses d'humains à celles du robot, a estimé Nello Cristianini, professeur en intelligence artificielle à l'université de Bath au Royaume-Uni. Il a malgré tout qualifié ces travaux comme faisant “partie d'une série de nouveaux développements enthousiasmants dans le domaine de l'intelligence artificielle” (IA). Selon Lucia Ortiz de Zarate, chercheuse à l'université autonome de Madrid, cette étude démontre “le potentiel de l'IA dans le domaine médical”. Elle “peut se révéler d'une grande aide pour les médecins lorsqu'ils formulent des diagnostics et prescrivent des traitements”, a-t-elle jugé. Fin janvier, une autre étude avait montré que ChatGPT pouvait réussir les examens d'une université de droit américaine – quoiqu'en finissant dernier de la classe.

Les spécialistes estiment que l'intelligence artificielle pourrait devenir une précieuse aide pour les médecins. La

start-up californienne OpenAI a lancé un robot conversationnel, ChatGPT, qui produit des textes sur simple requête. Pour l'étude, des chercheurs ont testé les performances du logiciel sur un examen que doivent passer les étudiants en médecine aux Etats-Unis, dénommé USMLE (United States Medical Licensing Examination). ChatGPT a été testé sur 350 des 376 questions publiées sur le site de l'USMLE et qui faisaient partie de l'examen de juin 2022. Le logiciel a obtenu un score situé entre 52,4% et 75% de bonnes réponses, s'approchant de la marge de réussite requise. Certains experts ont critiqué la méthode, mais ont reconnu le potentiel de l'IA dans le domaine médical. Fin janvier, une autre étude avait montré que ChatGPT pouvait réussir les examens d'une université de droit américaine.

L'intelligence artificielle pourrait devenir une aide précieuse pour les médecins. ChatGPT a obtenu un score s'approchant de celui requis pour réussir un difficile examen de médecine aux Etats-Unis, selon une étude. La start-up OpenAI a lancé un robot conversationnel qui produit des textes sur simple requête et a été testé sur un examen USMLE. Il a obtenu un score entre 52,4% et 75% de bonnes réponses, s'approchant de la marge de réussite. Les experts ont reconnu le potentiel de l'IA dans le domaine médical, et cette étude démontre qu'elle peut se révéler d'une grande aide pour les médecins lorsqu'ils formulent des diagnostics et prescrivent des traitements. L'intelligence artificielle pourrait donc être une précieuse assistance pour les médecins dans l'avenir.

[Source](#)

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

L'impact de ChatGPT et Bard sur le secteur des éditeurs de sites Web

ChatGPT et les moteurs de recherche : une nouvelle préoccupation

Depuis le lancement de ChatGPT en novembre 2022, de nombreuses professions intellectuelles se sont interrogées sur les conséquences de ce logiciel capable de créer des textes bluffants en réponse à une requête. Mais cette semaine, l'annonce de l'intégration de ce robot conversationnel sur les moteurs de recherche de Google et Microsoft (Bing) a suscité une nouvelle préoccupation. Des éditeurs de médias et de sites Web craignent en effet de voir baisser le nombre de visites reçues, surtout sur Google qui représente une part majeure de leur trafic. Ils s'inquiètent également du droit d'auteur de leurs contenus pouvant être utilisés par l'intelligence artificielle.

Des questions de hiérarchie

Les spécialistes de la discipline SEO (Search Engine Optimization) se demandent si le SEO est mort. Les éditeurs craignent que leurs liens apparaissent plus bas sur les pages de résultats, voire en deuxième écran, alors que les premières

positions du premier écran sont les plus prisées. Ils redoutent aussi que les réponses apportées par les robots rendent inutile de cliquer.

Google a imaginé que son robot, Bard, répondra aux internautes qui cherchent des questions d'actualité, comme « Quelles sont les constellations faciles à observer dans le ciel ? » ou « Est-il plus facile d'apprendre le piano ou la guitare ? ». Selon les premières images partagées lundi, le texte de réponse occuperait une douzaine de lignes sur un écran mobile et serait suivi, plus bas, de quelques liens agrémentés de photos. Sur Bing, le moteur de Microsoft, ChatGPT répondra dans une colonne à droite de la page des résultats de recherche classique, avec un onglet « chat » laissant tout l'espace à la conversation avec le robot, dont les réponses seront assorties de quelques liens très courts.

Conclusion

La mise en place de ChatGPT et de Bard sur les moteurs de recherche Google et Microsoft entraîne une nouvelle préoccupation chez les éditeurs de médias et de sites Web. Ces derniers craignent une baisse du nombre de visites reçues et des questions autour du droit d'auteur. Les spécialistes SEO se demandent également si le SEO est mort. Les réponses apportées par les robots pourraient rendre inutile de cliquer sur les liens. Google et Microsoft proposent des présentations différentes des réponses données par leurs robots. Les éditeurs sont donc en droit d'être inquiets et attendent de voir les conséquences de ces intégrations.

[Source](#)

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

ChatGPT : Microsoft s'apprête à relancer Bing ce mardi

Microsoft présente ses dernières innovations utilisant le chatbot ChatGPT

Microsoft organise un événement à son siège de Redmond ce mardi pour révéler ses dernières innovations utilisant le chatbot ChatGPT dans le secteur de la recherche sur Internet. Il est possible que Microsoft utilise ChatGPT pour améliorer le moteur de recherche Bing. La semaine dernière, les utilisateurs de Bing ont remarqué que la barre de recherche habituelle avait été remplacée par une boîte et une invite "Demandez-moi n'importe quoi". La version mise à jour de Bing fournirait des résultats de recherche standard, ainsi qu'un onglet permettant de démarrer une conversation en langage naturel.

Microsoft partagera plus de détails sur cela et d'autres cas d'utilisation de ChatGPT, étant donné l'essor rapide du chatbot à base d'IA et son potentiel pour transformer les requêtes sur Internet. Hier lundi, Google a annoncé son propre service expérimental de chatbot IA destiné à concurrencer

ChatGPT, appelé Bard.

Le mois dernier, Microsoft a confirmé un investissement majeur dans OpenAI, la société à l'origine de ChatGPT. Cela vient s'ajouter à un investissement d'un milliard de dollars dans OpenAI en 2019. Dans le cadre de cet accord, OpenAI a accepté de construire ses modèles d'IA sur Microsoft Azure. Microsoft a également annoncé la disponibilité générale de son service Azure OpenAI, permettant à davantage d'entreprises d'utiliser les grands modèles de langage (LLM) d'OpenAI hébergés et formés sur Azure, tels que GPT-3.5 – le LLM derrière ChatGPT. Parallèlement, Power BI de Microsoft utilise GPT-3 pour générer des formules et des expressions.

Microsoft et Google s'affrontent ces dernières semaines pour le développement des chatbots à base d'IA. Cette technologie a le potentiel de transformer le secteur de la recherche sur Internet et Microsoft est en train de développer ses propres outils pour les utiliser. Microsoft révélera plus de détails sur ses dernières innovations lors de l'événement organisé ce mardi.

En résumé, Microsoft organise un événement à son siège de Redmond ce mardi pour révéler ses dernières innovations utilisant le chatbot ChatGPT dans le secteur de la recherche sur Internet. Microsoft et Google s'affrontent ces dernières semaines pour le développement des chatbots à base d'IA. Microsoft a confirmé un investissement majeur dans OpenAI et a annoncé la disponibilité générale de son service Azure OpenAI. Microsoft révélera plus de détails sur ses dernières innovations lors de l'événement organisé ce mardi.

[Source](#)

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

Est-ChatGPT fiable pour rédiger un devoir ?

ChatGPT : Est-ce que l'intelligence artificielle peut remplacer les élèves dans la rédaction de leurs devoirs ?

Des étudiants de Lyon ont utilisé l'intelligence artificielle ChatGPT pour répondre à un de leurs devoirs. Brut a soumis les réponses de l'outil à la correction de professeurs de lycée afin de tester sa fiabilité. Les professeurs ont corrigé des copies rédigées par ChatGPT, du niveau d'un élève de lycée.

L'intelligence artificielle a répondu à une problématique philosophique. Selon Marie Robert, enseignante, "Il manque des citations, il manque des transitions, c'est très rigide dans la construction. Par contre, ce que je trouve assez bluffant quand même, c'est que, bah voilà, les pistes y sont, en fait, les grands courants, les grands mouvements...". Elle a donné une note de 7 sur 20 à la copie, mais souligne que si elle est

étouffée, si on ajoute des citations, si on supprime, si on met un peu plus de délicatesse, un peu plus de nuances, un peu plus d'exemples, on peut faire une très bonne copie.

L'enseignante s'interroge sur l'impact de l'intelligence artificielle sur les enseignements. Elle estime qu'il est nécessaire de maintenir l'intérêt de l'exigence et de ne pas oublier que les raisonnements les plus intéressants prennent du temps et qu'il faut les laisser se distiller. Elle conclut que, plutôt que d'être dans le déni, il faut prendre à bras-le-corps l'intelligence artificielle et intégrer ces enseignements dans nos classes.

Ainsi, l'intelligence artificielle ChatGPT a été jugée acceptable par les professeurs, mais elle ne peut pas remplacer les élèves dans la rédaction de leurs devoirs. Elle peut être un outil utile pour les aider, mais les enseignants doivent maintenir l'exigence et l'intérêt pour que les raisonnements les plus intéressants puissent se distiller.

[Source](#)

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

Comment le ChatGPT-3 a-t-il changé la façon dont nous

communiquons ?

Refus de cookies

Nous respectons le choix des utilisateurs qui décident de ne pas accepter le dépôt de cookies, notamment ceux de publicité personnalisée. Le contenu du site est le fruit du travail des journalistes de l'Obs, qui s'efforcent de fournir une information de qualité, fiable et complète. Pour pouvoir continuer à offrir ce service, nous invitons les utilisateurs à s'abonner. Nos revenus proviennent à la fois des abonnements et de la publicité.

L'Obs est une plateforme qui s'engage à fournir une information de qualité à ses lecteurs. 135 journalistes travaillent chaque jour pour rédiger des articles et des contenus qui répondent aux attentes de nos lecteurs. Le site est mis à jour régulièrement pour offrir des informations toujours plus complètes et fiables.

L'Obs offre à ses lecteurs différentes façons de s'abonner. Les abonnés peuvent bénéficier d'un accès privilégié à des contenus exclusifs, mais aussi d'un soutien financier pour le travail des journalistes. Les revenus provenant des abonnements et de la publicité sont indispensables pour pouvoir continuer à offrir ce service.

En refusant le dépôt de cookies, notamment ceux de publicité personnalisée, les utilisateurs sont conscients que cela peut affecter leur expérience sur le site. Cependant, nous respectons leur choix et nous espérons qu'ils continueront à nous soutenir en s'abonnant. Nous sommes reconnaissants pour leur soutien et nous nous engageons à continuer à offrir une information de qualité.

[Source](#)

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

Google Présente Bard, un Robot Conversationnel pour Contrer ChatGPT

Google lance son robot conversationnel concurrent de ChatGPT

Google a annoncé le lancement de son robot conversationnel concurrent de ChatGPT, un logiciel lancé en décembre par OpenAI. Baptisé « Bard », il sera capable de répondre à des questions en produisant du texte imitant la syntaxe humaine. Il sera temporairement disponible pour des « testeurs de confiance » avant d'être accessible librement. Google compte également intégrer ces robots conversationnels dans son puissant moteur de recherche pour synthétiser les informations pour les questions pour lesquelles il n'y a pas qu'une seule bonne réponse.

Google et Microsoft sous pression

Google est sous pression et un peu dans une posture défensive. OpenAI est appuyé par Microsoft, qui y a investi 1 milliard puis 10 milliards de dollars. Microsoft a déjà commencé à intégrer les outils d'OpenAI, comme ChatGPT ou Dall-E, dans les logiciels de sa suite de bureautique Office et dans les messageries Teams ou encore Outlook. Google et Microsoft promettent d'aider les utilisateurs particuliers et professionnels à faire des résumés, des rédactions plus rapides, ou à générer des images avec Dall-E. Microsoft a même prévu d'intégrer la technologie de ChatGPT dans son moteur de recherche Bing.

Google prédit que l'IA va transformer la recherche

Google prédit de longue date que l'IA va transformer la recherche. L'entreprise s'est notamment attachée à mêler davantage textes, images et vidéos et possède un générateur d'images concurrent de Dall-E, Imagen. L'intégration de Bard dans Google permettra de donner des réponses à des questions du type : « Entre le piano et la guitare, lequel est le plus facile à apprendre, et quel est le temps nécessaire à la pratique de chacun ? ». Sous le texte de réponse produit par le robot, l'internaute trouvera encore la liste de liens classique vers des pages Web. Enfin, Google annonce qu'elle ouvre l'accès à ses modèles de langue aux développeurs et entreprises qui souhaitent s'appuyer dessus.

Conclusion

Google s'est attaché à se présenter comme une entreprise pionnière dans le domaine de l'intelligence artificielle et de l'IA conversationnelle. Pour contrer l'offensive du tandem

OpenAI-Microsoft, Google espère pouvoir contenir leur avancée en proposant des solutions alternatives. Google s'est donc engagé à transformer la recherche en mêlant davantage textes, images et vidéos. Enfin, l'entreprise offre l'accès à ses modèles de langue aux développeurs et entreprises qui souhaitent s'appuyer dessus.

[Source](#)

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

Comment les intelligences artificielles changent le monde de l'information : ChatGPT, Bard, Ernie Bot...

Résumé :

Depuis quelques mois, Microsoft, Google et Baidu se livrent une guerre de l'intelligence artificielle. Les enjeux sont importants car l'application ChatGTP de Microsoft a déjà séduit plus de 100 millions d'utilisateurs. Les géants de l'internet cherchent donc à développer leurs propres outils basés sur l'IA afin de ne pas être dépassés. Cette guerre opposera les robots conversationnels qui sont en train de

révolutionner le monde de l'internet.

La guerre de l'intelligence artificielle

Depuis quelques mois, Microsoft, Google et Baidu se livrent une guerre de l'intelligence artificielle. L'enjeu est important car l'application ChatGTP de Microsoft a déjà séduit plus de 100 millions d'utilisateurs. Les géants de l'internet cherchent donc à développer leurs propres outils basés sur l'IA afin de ne pas être dépassés. Cette guerre opposera les robots conversationnels qui sont en train de révolutionner le monde de l'internet.

L'application ChatGTP de Microsoft

Lancée il y a 3 mois à peine, l'application ChatGTP est devenue l'application avec la croissance la plus rapide de l'histoire. Microsoft a misé des milliards sur cette application et a pris une longueur d'avance dans cette guerre. Cette application est basée sur l'intelligence artificielle et permet aux utilisateurs de rechercher des informations sur internet.

La riposte de Google et Baidu

Face à l'avancée de Microsoft, Google et Baidu ont décidé de riposter en annonçant leurs propres outils basés sur l'IA. Ces deux géants de l'internet cherchent à ne pas être dépassés et à conserver leur place de leader. Ils cherchent donc à développer leurs propres outils basés sur l'intelligence artificielle pour rivaliser avec l'application ChatGTP.

Conclusion

La guerre de l'intelligence artificielle est déclarée et les enjeux financiers sont énormes. Microsoft a pris une longueur d'avance en misant des milliards sur ChatGPT mais Google et Baidu sont en train de riposter avec leurs propres outils basés sur l'IA. Les robots conversationnels sont en train de révolutionner le monde de l'internet et cette guerre est loin d'être terminée.

[Source](#)

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

Google entre en compétition avec ChatGPT et Microsoft

Google répond à ChatGPT avec Bard

Lundi 6 février, Google a dévoilé sa réponse à ChatGPT, le robot conversationnel qui fait sensation depuis quelques semaines avec ses textes imitant la syntaxe humaine. Le leader de la recherche en ligne a fait cette annonce surprise deux jours avant une conférence déjà prévue, mercredi, sur sa

stratégie d'intelligence artificielle (IA). Coïncidence du calendrier, on apprend quelques heures plus tard que le créateur de ChatGPT, OpenAI, donnerait ce mardi une conférence de presse pour expliquer son partenariat avec le géant du numérique et rival de Google, Microsoft.

L'importance de l'IA

Cette effervescence montre l'importance qu'accordent désormais les grandes entreprises du Web à l'IA. « C'est le début d'une course à l'armement, commente dans une note Dan Ives, analyste financier chez Wedbush Securities. Malgré les licenciements récents dans le secteur de la tech, nous nous attendons à voir des milliards de dollars investis dans l'industrie de l'intelligence artificielle au cours des douze à dix-huit prochains mois, pour rendre accessible le potentiel des technologies comme ChatGPT aux internautes et aux entreprises. »

Bard, le robot conversationnel de Google

Concrètement, Google a lancé lundi Bard, un robot conversationnel capable, comme ChatGPT, de répondre à des questions ou d'obéir à des consignes en produisant du texte. Celui-ci promet d'offrir des informations « actualisées » à partir du Web, contrairement à ChatGPT, dont la connaissance s'arrête en 2021. Mais Bard ne sera pas disponible en accès libre avant « quelques semaines », après une phase d'essai par des « testeurs de confiance ».

Google et OpenAI

Google annonce toutefois déjà son intégration dans son puissant moteur de recherche : si un internaute demande à Google : « Entre le piano et la guitare, lequel est le plus

facile à apprendre, et quel est le temps nécessaire à la pratique de chacun ? », il pourra lire quelques paragraphes de réponse produits par le robot, puis il retrouvera en dessous la liste de liens classique vers des pages Web.

Face à la petite société de San Francisco OpenAI, au cœur de l'écho médiatique autour de l'essor de l'intelligence artificielle ces derniers mois, Google s'attache à se présenter comme une entreprise pionnière dans le domaine. Bard se fonde sur LaMDA, un robot conversationnel développé en 2021, écrit-elle. Google rappelle aussi être à l'origine de Transformer, la technologie qui, en 2017, a lancé la nouvelle vague des grands modèles de langue comme GPT-3 d'OpenAI, sur lequel s'appuie ChatGPT.

Le groupe de Mountain View possède aussi son propre logiciel capable de générer des images à partir de texte, baptisé Imagen et concurrent de DALL-E d'OpenAI. Le géant de la recherche en ligne travaille depuis longtemps sur des pistes d'amélioration de son moteur grâce à l'IA, en y mêlant des conversations, des images ou des vidéos, ainsi que de la traduction. Enfin, Google rappelle avoir, dès 2014, racheté la pépite DeepMind, qui vient justement d'annoncer pour 2023 Sparrow... un autre robot conversationnel.

Google et OpenAI sont en compétition pour développer l'IA et ses applications. Google a répondu à ChatGPT avec son propre robot conversationnel, Bard, qui promet d'offrir des informations actualisées à partir du Web. Google s'appuie sur ses technologies comme LaMDA et Transformer, ainsi que sur son logiciel Imagen, pour se présenter comme une entreprise pionnière dans le domaine. Les deux entreprises sont engagées dans une course à l'armement et des milliards de dollars sont attendus dans le secteur de l'IA au cours des prochains mois.

[Source](#)

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