

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 étoffée, 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 apprenait 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**

Microsoft intègre une

technologie de Chatbot GPT dans son moteur de recherche Bing

Microsoft lance un nouveau Bing avec des technologies d'intelligence artificielle

Microsoft a annoncé mardi 7 février l'intégration de nouvelles technologies d'intelligence artificielle (IA) développées avec la start-up OpenAI dans son moteur de recherche Bing. Ces technologies, notamment ChatGPT et GPT-3, permettront aux internautes de discuter en ligne avec le moteur de recherche et de recevoir des réponses directes à leurs questions.

Bing, un moteur de recherche qui se veut plus pertinent et plus complet

Le nouveau Bing est doté d'un chatbot (agent conversationnel, assistant vocal) capable de planifier un voyage de trois jours à Venise en fonction d'un budget donné ou de rédiger un e-mail selon les consignes de l'utilisateur. L'objectif est de donner des résultats plus pertinents et plus complets, avec des réponses directes aux questions des internautes, en plus des liens qui renvoient vers d'autres pages sur le Web.

Microsoft veut se positionner dans la course à l'innovation en ligne

Google domine largement le marché des moteurs de recherche et a dévoilé lundi Bard, un concurrent à ChatGPT. Microsoft veut donc se repositionner dans la course à l'innovation en ligne et a investi 1 milliard de dollars dans OpenAI en 2019. En décembre 2022, Google détenait environ 84 % du marché de la recherche en ligne, contre 9 % pour Bing.

Microsoft souhaite intégrer ChatGPT à d'autres produits

Microsoft souhaite intégrer ChatGPT à d'autres produits que le moteur de recherche, notamment Windows, sa suite bureautique Office et ses services (outils collaboratifs, cloud, etc.). En octobre 2022, l'entreprise a présenté Designer, un logiciel fondé notamment sur Dall-E pour générer instantanément une variété de designs en faisant très peu d'efforts. Microsoft compte intégrer Designer à Edge, son navigateur Internet, et a mis au point Copilot, un service payant lancé en juin 2022 pour aider les ingénieurs à générer du code informatique avec l'aide de l'IA d'OpenAI. GPT-3.5 a récemment été ajouté à la plate-forme professionnelle Teams pour rendre les réunions plus « intelligentes et personnalisées ».

Microsoft tente de se positionner face à Google dans le marché des moteurs de recherche sur Internet en intégrant des technologies d'intelligence artificielle à son moteur de recherche Bing. Le nouveau Bing est doté d'un chatbot qui peut répondre directement aux questions des internautes et planifier un voyage en fonction d'un budget donné. Microsoft a investi 1 milliard de dollars dans OpenAI et souhaite intégrer ChatGPT à d'autres produits que le moteur de recherche, notamment Windows, sa suite bureautique Office et ses services (outils collaboratifs, cloud, etc.). En décembre 2022, Google

détenait environ 84 % du marché de la recherche en ligne, contre 9 % pour Bing. Microsoft espère ainsi grignoter des parts de marché et se positionner dans la course à l'innovation en ligne.

[Source](#)

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

Google Teste le Robot Conversationnel Bard, une Réponse à ChatGPT

Google lance son propre robot conversationnel

Le géant américain Google a annoncé le lancement de son propre robot conversationnel, baptisé Bard, en phase de test. Il s'agit d'une alternative future à son moteur de recherche et s'appuie sur les informations du web pour fournir des réponses actualisées et de haute qualité. Les autres géants d'internet réagissent également à l'arrivée de ChatGPT, la startup américaine OpenAI, et le groupe chinois Baidu prépare son propre service.

Google s'appuie sur LaMDA, un programme informatique conçu pour générer des robots de conversation, pour le développement de Bard. LaMDA avait fait parler de lui en juin 2022 quand un ingénieur de Google, Blake Lemoine, avait affirmé que les programmes d'intelligence artificielle étaient en train de devenir "conscients". Microsoft s'est associé à OpenAI et a annoncé un investissement de "plusieurs milliards de dollars" pour étendre leur collaboration.

Objectifs de Google

Le directeur général d'Alphabet, Sundar Pichai, a déclaré que le logiciel "s'appuie sur les informations du web pour fournir des réponses actualisées et de haute qualité". Il a également souligné que le programme ressemblera davantage à un moteur de recherche classique, tandis que ChatGPT puise ses réponses dans sa propre base de données.

Lancement et disponibilité

Pour l'instant, l'utilisation de Bard sera limitée à "des testeurs de confiance, avant de le rendre plus largement disponible dans les semaines à venir". Cette étape est nécessaire pour s'assurer que les réponses de Bard atteignent un niveau élevé en matière de qualité, de sécurité et d'ancrage dans les informations du monde réel.

Baidu a annoncé mardi le lancement en phase de test de son propre robot conversationnel basé sur l'intelligence artificielle. Une porte-parole de Baidu a déclaré que l'entreprise "devrait être en mesure de terminer en mars les tests internes" avant de mettre son robot, baptisé "Ernie Bot", à disposition du grand public.

Le lancement de Bard par Google et l'arrivée imminente d'Ernie Bot de Baidu mettent en lumière la course qui se profile entre les géants de l'internet pour offrir des services

d'intelligence artificielle. Les progrès technologiques dans ce domaine sont fascinants et promettent une nouvelle ère de robots conversationnels plus intelligents et plus interactifs.

[Source](#)

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

Microsoft dévoile le nouveau Bing et Edge, plus puissants que ChatGPT

La revanche de Microsoft sur Google

Il a été lancé il y a moins de trois mois, mais ChatGPT est déjà à l'origine de changements spectaculaires. Mardi, Microsoft a dévoilé une nouvelle version du moteur de recherche Bing fonctionnant avec un modèle de langage étendu (MLL) d'OpenAI, ce qui le rend "plus puissant que ChatGPT". L'entreprise a également présenté une version améliorée du navigateur Web Edge avec des fonctionnalités basées sur l'IA.

"L'IA va fondamentalement changer toutes les catégories de logiciels, à commencer par la plus grande d'entre elles – la

recherche”, a déclaré Satya Nadella, PDG de Microsoft.

La nouvelle de Microsoft intervient un jour après que Google a dévoilé Bard, son propre service de chat expérimental basé sur l’IA et destiné à concurrencer ChatGPT. OpenAI, le fabricant de ChatGPT, a également lancé récemment sa propre version premium du chatbot, ChatGPT Plus – un développement logique étant donné l’ascension fulgurante du chatbot. Construit sur la base de GPT-3, la famille de grands modèles de langage d’OpenAI, ChatGPT a un large éventail de cas d’utilisation pour les personnes qui ont besoin d’aide pour produire ou rechercher des informations linguistiques.

Anticipant le changement transformationnel

Anticipant le changement transformationnel qui se profile à l’horizon, Microsoft travaille avec OpenAI depuis des années. Le mois dernier, Microsoft a confirmé un investissement pluriannuel de plusieurs milliards de dollars dans OpenAI. Cela s’ajoute à l’investissement d’un milliard de dollars de Microsoft dans OpenAI en 2019. Dans le cadre de cet accord antérieur, OpenAI a accepté de construire ses modèles d’IA sur Microsoft Azure.

Microsoft a également annoncé récemment 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. Parallèlement, Power BI de Microsoft utilise GPT-3 pour générer des formules et des expressions.

Microsoft et OpenAI ont récemment pris une série de mesures pour renforcer leur partenariat et la puissance de leurs technologies. Les deux entreprises ont annoncé que Microsoft a investi plusieurs milliards de dollars dans OpenAI pour soutenir le développement de ses modèles de langage et de ses

technologies d'IA. En outre, Microsoft et OpenAI ont annoncé qu'ils travaillaient ensemble pour améliorer leurs technologies et leurs produits. Avec leurs efforts conjoints, Microsoft et OpenAI sont bien placés pour rivaliser avec Google dans le domaine de l'IA.

[Source](#)

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

Microsoft Utilise ChatGPT pour Révolutionner le Web avec Bing et Edge

Microsoft a annoncé le lancement de sa nouvelle version de Bing, qui intègre à la fois la recherche traditionnelle et un agent conversationnel basé sur l'intelligence artificielle. Cet agent conversationnel, proche de ChatGPT, est basé sur le modèle de langage GPT-4 d'OpenAI et a été personnalisé spécifiquement pour la recherche. Il permet aux utilisateurs de demander des informations plus détaillées, et fournit des réponses plus précises et complètes. Bing indique également ses sources et prend des précautions supplémentaires, par exemple en précisant qu'il ne s'agit pas d'une réponse définitive et en conseillant aux utilisateurs de toujours mesurer les objets avant de les transporter.

En plus de Bing, Microsoft a intégré le modèle Prometheus dans une nouvelle version de Microsoft Edge. Cette version permet aux utilisateurs de demander à l'agent conversationnel d'effectuer des actions pour eux sur une page donnée, comme résumer un document PDF ou changer le langage d'un morceau de code sur Stack Overflow.

Bing est disponible dès aujourd'hui sur PC dans une version limitée, et la version complète sera déployée sur les prochaines semaines. La version mobile sera également disponible prochainement.

Microsoft a révolutionné la recherche sur le Web en intégrant l'intelligence artificielle à son moteur de recherche Bing. Avec l'agent conversationnel basé sur le modèle GPT-4 d'OpenAI, les utilisateurs peuvent obtenir des informations plus détaillées et des réponses plus précises. Cet agent peut également être intégré à la nouvelle version de Microsoft Edge, qui permet aux utilisateurs de demander à l'agent conversationnel d'effectuer des actions pour eux sur une page donnée. Bing est disponible dès aujourd'hui sur PC et la version mobile arrivera prochainement.

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

[Source](#)