

Qu'est ce que ChatGPT et comment l'utiliser ?

Introduction à la technologie Chat de Gepitty/Open AI

La vidéo traite d'une technologie révolutionnaire nommée Chat de Gepitty ou Geppetti, qui est considérée comme l'un des modèles de traitement de langage naturel les plus performants du moment. Elle est développée par Open AI, une entreprise de recherche en intelligence artificielle fondée en 2015 par Elon Musk, Sam Altman et Y. Brackman. En 2019, Microsoft a investi un milliard de dollars dans l'entreprise en échange d'un partenariat privilégié avec Open AI.

Développement et fonctionnalités de la technologie

Le chat de Gepitty/Open AI est un modèle de traitement de langage naturel capable de générer du texte de manière autonome. Il est pré-entraîné sur un grand nombre de données textuelles et possède 165 milliards de paramètres différents. Il peut être utilisé pour différentes tâches telles que la génération de texte, la traduction, la réponse à des questions, la synthèse vocale, la reconnaissance de parole et même la génération de code. Il peut être utile dans de nombreux domaines tels que le service à la clientèle et la robotisation.

Simulation d'utilisation de la technologie

Pour mieux comprendre l'utilisation de la technologie, la vidéo propose plusieurs simulations. Dans une première simulation, le chat de Gepetty donne des conseils pour l'achat d'un véhicule d'occasion et fournit des informations

spécifiques sur un modèle particulier. Dans une deuxième simulation, il aide à la rédaction d'un courriel de réclamation par rapport à un retard de commande, en fournissant un modèle adapté. Dans une troisième simulation, il résume un article en un seul paragraphe.

Conclusion

Le chat de Gepetty/Open AI est une technologie révolutionnaire qui peut être utilisée dans de nombreux domaines et tâches. Les simulations montrent comment elle peut être utile dans des situations concrètes. Cependant, l'utilisation de cette technologie soulève également des inquiétudes quant à son impact sur l'interaction humaine et l'emploi. Les enseignants, en particulier, s'inquiètent de savoir si les étudiants utiliseront cette technologie pour tricher ou gagner du temps au lieu de développer leurs propres compétences en communication et en rédaction.

Source : [Québec Test](#) | Date : 2022-12-17 10:00:20 | Durée : 00:10:01

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

Cinq compétences rendues obsolètes par l'intelligence

artificielle.

Au cours des derniers mois, l'utilisation de l'intelligence artificielle (IA) a énormément progressé, en particulier depuis le lancement du célèbre ChatGPT. Cependant, l'utilisation de cette technologie a conduit à la crainte chez beaucoup de personnes que leur travail devienne à présent automatisable. Mais l'IA aura toujours besoin de l'intervention humaine pour fonctionner. Les capacités de l'IA sont souvent surestimées, selon Bernard Marr, futurologue et auteur de best-sellers internationaux.

Les compétences que vous pouvez vous permettre de ne plus apprendre

1. L'écriture : L'IA peut être utilisée pour produire des rapports simples, des articles de presse et d'autres contenus. Ses capacités linguistiques ont considérablement progressé et elle est capable de prendre en charge de nombreuses tâches de rédaction, de synthèse et peut même proposer des suggestions et des idées. Certains rédacteurs utilisent déjà des robots conversationnels tels que ChatGPT pour rédiger des contenus comme des descriptions de postes pour les équipes de ressources humaines.

2. La conception artistique : Les outils de l'IA peuvent réduire le travail de conception en automatisant des tâches telles que la création d'images, la mise en page ou l'optimisation des couleurs. Bien que certains affirment que l'utilisation de l'IA dans le domaine artistique amoindrira la valeur d'une œuvre, des pionniers s'en servent déjà pour développer leur style.

3. La saisie de données : L'automatisation de la saisie et du traitement des données deviendra probablement une réalité

d'ici cinq à dix ans. Les algorithmes d'apprentissage automatique comme la technologie de reconnaissance optique des caractères (OCR) permettent de reconnaître et de convertir un texte imprimé ou écrit en données numériques, réduisant ainsi les erreurs et économisant du temps.

4. L'analyse de données : L'IA peut analyser rapidement une grande quantité de données et identifier des modèles et des schémas que les humains ne peuvent pas toujours voir ni comprendre. Ceci est très utile dans la prise de décisions.

5. Le montage vidéo : L'IA peut aider les personnes sans expérience en montage vidéo en sélectionnant et en assemblant automatiquement les meilleurs plans, en ajoutant des transitions et en ajustant les niveaux sonores. Elle peut également contribuer à la retouche d'images et à la correction des couleurs.

L'avenir du travail à l'ère de l'IA

L'IA pourrait être une solution pour nous dispenser des tâches basiques et ennuyeuses, et nous permettre de développer notre créativité. De plus, la relation entre l'IA et les humains devrait être plutôt collaborative, comme celle des pilotes et des avions automatisés. Les pilotes humains peuvent proposer des solutions innovantes et créatives grâce à leur capacité à résoudre des problèmes. Dans un monde où nous travaillerons tous avec l'IA, les compétences non techniques telle la créativité, l'esprit critique, deviendront les plus précieuses et les plus demandées sur le marché.

Source : fr.euronews.com

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

dessus

Google lance discrètement son alternative à ChatGPT : comment s'inscrire en avance ?

Google lance timidement son agent conversationnel dopé à l'intelligence artificielle, Bard, qui est présenté comme une « expérience complémentaire » à la recherche Google. Toutefois, les inquiétudes quant à la sécurité de ChatGPT, que Microsoft intègre dans le nouveau moteur de recherche Bing, ont incité Google à sortir Bard plus rapidement. Cependant, Bard présente des erreurs factuelles, ce qui a refroidi l'ardeur du géant américain. Dans un article de blog très prudent, Google propose une liste d'attente pour l'IA qui ne sera disponible que dans certains pays. Bien que Google ait pris une avance considérable en matière de recherche, la concurrence, comme Microsoft et Adobe, ont pleinement adopté l'IA, ce qui a mis en évidence le retard de Google dans ce domaine.

Google prend du retard dans le domaine de l'IA

Depuis le lancement en novembre dernier de ChatGPT, Microsoft a multiplié les annonces autour de l'intelligence artificielle qu'il a intégré dans son nouveau moteur de recherche, Bing, et dans ses logiciels comme Word, Excel, Outlook et PowerPoint. De même, Adobe a lancé Firefly, une IA générative qui

transformera Photoshop. En revanche, pendant ce temps Google continue les annonces et les présentations, sans avoir grand-chose à donner aux utilisateurs, un retard certain sur leurs concurrents. Bard vient donc renforcer la position de Google dans ce secteur.

Les faiblesses de Bard

Bien que Bard soit une expérience améliorée de la technologie de langage LaMDA, il ne peut garantir l'absence d'erreurs. C'est pour cette raison que Google met en avant une construction responsable de son modèle Bard. Ainsi, l'entreprise a intégré des garde-fous et se base sur les commentaires et l'évaluation humaine. En outre, Google veut se démarquer de la concurrence en mettant l'éthique en avant.

Bard, une « expérience complémentaire » à la recherche Google

Google ne présente pas Bard comme un produit de recherche futur, mais plutôt comme une interface directe avec un LLM, une IA qui aide les utilisateurs à trouver des informations qu'ils cherchent. Google veut offrir une expérience complémentaire à la recherche Google en fournissant des réponses les plus adaptées possible pour les utilisateurs.

Comment se préinscrire et accéder à Bard

Google se montre très prudent quant à l'accès à Bard. La société propose aux intéressés de rejoindre une liste d'attente sur une page dédiée. Toutefois, Google ne garantit pas une prise en charge de Bard dans tous les pays. Les utilisateurs des États-Unis et du Royaume-Uni ont plus de chance d'y accéder. Les autres seront invités à rester à l'écoute.

Conclusion

Bien que Google ait pris un retard considérable dans le domaine de l'IA, Bard peut être considéré comme un pas en avant pour l'entreprise. Toutefois, ce chatbot dopé à l'intelligence artificielle présente encore des faiblesses, ce

qui incite Google à se montrer prudent quant à sa mise à disposition. En fin de compte, Bard est présenté comme une expérience complémentaire à la recherche Google afin de fournir des réponses plus adaptées aux utilisateurs.

Source : www.01net.com

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

Copilot X de Github navigue sur la tendance ChatGPT

Microsoft continue d'intégrer à la hussarde GPT-4 dans ses différentes solutions. Github emboîte ainsi le pas avec le lancement de Copilot X qui greffe le chatbot d'OpenAI à l'outil de complétion de code. Cette plateforme va ajouter des fonctions de chat pour les développeurs. Copilot Chat sera disponible dans Visual Studio et VS Code, avec une prise en charge ultérieure d'autres IDE. Pour Thomas Dohmke, CEO de Github, « Copilot Chat n'est pas une simple fenêtre de chat ». Il précise que « vous pouvez surligner du code dans l'éditeur, par exemple, puis interroger Copilot sur ces extraits de code, l'utiliser pour remanier ce code et lui demander de vous aider à le déboguer, si nécessaire ».

GitHub, pionnier de l'usage de l'IA avec Codex d'OpenAI, présente une évolution de son outil de complétion de code

baptisée Copilot X. Cette fonctionnalité est la première étape que nous entreprenons pour repenser le fonctionnement des pull request sur GitHub. Basé sur GPT-4, cette fonction sera capable de « suggérer automatiquement des phrases et des paragraphes au fur et à mesure que les développeurs créeront des pull request ». Par ailleurs, l'équipe de GitHub teste la capacité d'avertir automatiquement les développeurs pour le manque de test de leur code tout en leur en suggérant.

Copilot for Docs s'attelle à la question de la documentation sur le code utilisé. A travers le chatbot, les utilisateurs pourront poser des questions sur ces langages, les frameworks et les technologies afférentes. Enfin, GitHub lève le voile aussi sur Copilot sur CLI (interface de ligne de commande). A l'instar de Warp avec son terminal, GitHub aide désormais les développeurs à utiliser les ligne de commande en les aidant à composer des commandes et des boucles.

Source : www.lemondeinformatique.fr

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

**Opéra intègre ChatGPT et
déploie divers outils d'IA
générative sur ses**

navigateurs Web

Opera, l'éditeur de navigateurs Web, vient d'annoncer l'intégration de plusieurs fonctionnalités liées à l'IA générative dans ses navigateurs Opera et Opera GX. Cette décision s'inscrit dans le cadre du programme Browser AI lancé pour intégrer, à terme, un moteur IA maison dans ses navigateurs. Les nouveaux outils incluent l'intégration de ChatGPT et ChatSonic (un concurrent basé sur GPT-4) dans la barre latérale du navigateur. Ces chatbots populaires pourront être utilisés dans une fenêtre indépendante du reste de votre navigation. Le navigateur inclura également un module AI Prompts qui suggérera des débuts de promesses pour aider les utilisateurs à rédiger des publications sur les réseaux sociaux. En outre, l'outil permettra également aux utilisateurs d'expliquer les textes surlignés qu'ils ne comprennent pas en des termes clairs.

En fonction du service que vous utilisez, ChatGPT ou ChatSonic, la réponse à votre question s'affichera automatiquement dans le volet dédié du chatbot interrogé. Avec ces nouveaux outils, Opera espère que les utilisateurs pourront « engager des conversations avec des services d'IA génératives pour raccourcir ou expliquer des articles, générer des tweets ou demander un contenu pertinent en fonction du texte mis en évidence ».

Ces options ne sont cependant disponibles qu'en accès anticipé dans Opera et Opera GX. Les utilisateurs devront d'abord mettre à jour leur navigateur, accéder aux paramètres avancés pour activer l'accès anticipé du module AI prompts, sélectionner les chatbots à intégrer dans la barre latérale et choisir s'ils souhaitent intégrer l'assistant AI prompts dans la barre d'adresses ou lorsqu'ils surlignent du texte à l'aide de la souris. Ces fonctionnalités devraient être utiles aux

utilisateurs pour conserver leur chatbot préféré ou leur promesse de génération de contenu ouvert pendant qu'ils consultent d'autres pages ouvertes dans leurs onglets.

Cette innovation d'Opera montre l'importance de l'IA générative dans le monde de la technologie et de l'innovation. Les géants du numérique doivent prendre en compte cette tendance pour ne pas se laisser distancer par la concurrence. Opera sait qu'il est crucial de faire partie des premiers éditeurs de navigateurs à intégrer des fonctionnalités d'IA générative et cherche à rendre l'expérience utilisateur plus aisée et plus fluide.

Source : www.01net.com

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

L'IA générative pourrait impacter jusqu'à 80 % des emplois

Les emplois les mieux payés

les plus menacés par l'IA générative, selon une étude

L'ascension fulgurante de l'IA générative

OpenAI a révélé les emplois qui risquent le plus d'être affectés par l'émergence des modèles de langage type GPT. Si pour l'heure, son impact reste minime, sa progression est fulgurante et ses capacités impressionnantes. En simulant l'examen du barreau américain, GPT-4 s'est classé parmi les 10 % des meilleurs résultats, ce qui signifie qu'il a le niveau pour devenir avocat.

Les emplois les plus menacés par l'émergence de ChatGPT

Environ 80 % de la main-d'œuvre américaine pourrait voir au moins 10 % de ses tâches touchées, tandis que 19 % des travailleurs risquent que 50 % de leurs tâches soit affectées par l'introduction d'outils tels que ChatGPT. Les métiers à hauts revenus sont les plus à risque, notamment des secteurs tels que la finance, l'éducation, le journalisme, l'ingénierie et le graphisme. Voici une liste des métiers que l'intelligence artificielle risque de perturber, selon l'étude :

- Analyste de l'information
- Analyste quantitatif en finance
- Comptable
- Concepteur d'interfaces web et numériques
- Correcteur
- Écrivain et auteur
- Journaliste

- Mathématicien
- Préparateur d'impôts
- Sténographe en direct (sous-titrage simultané)
- Sténographe judiciaire

Les limites de l'étude

Les auteurs de l'étude expliquent néanmoins que ces données sont à prendre avec des pincettes, car il est difficile de savoir dans quelle mesure les professions peuvent être entièrement décomposées en tâches, et si cette approche omet systématiquement certaines catégories de compétences ou de tâches qui sont tacitement requises pour l'exécution compétente d'un travail. En outre, les modèles de langage sont loin d'être infaillibles et sont sujets à la désinformation, nécessitant souvent une intervention humaine.

Les perspectives pour l'avenir

Selon le PDG d'OpenAI, Sam Altman, l'intelligence artificielle allait « supprimer un grand nombre d'emplois actuels ». Toutefois, il estime également que l'IA permettra de créer de nouveaux emplois, bien meilleurs que les précédents. Le développement de l'IA, en termes d'impact sur nos vies et d'amélioration de nos vies, sera la plus grande technologie que l'humanité ait jamais développée.

Source : siecledigital.fr

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

Lancement du concurrent de ChatGPT par Google

Lancement de Bard : le nouveau robot conversationnel de Google pour améliorer la qualité des réponses

Google vient de lancer Bard, son robot conversationnel, pour améliorer la qualité des réponses de son moteur de recherche en augmentant les interactions avec les utilisateurs. Bard vise à combler le retard pris par Google face à ChatGPT.

Lancement de Bard pour améliorer les réponses de Google

Google a officiellement lancé Bard, son robot conversationnel, dans le but d'améliorer les réponses de Google grâce à l'augmentation des interactions avec les utilisateurs. Son objectif est de combler les retards pris par rapport à ChatGPT, qui a été développé par la start-up OpenAI en collaboration avec Microsoft. Google avait annoncé la création de Bard en catastrophe au début du mois de février. L'utilisation de ce nouveau robot conversationnel avait tout d'abord été limitée à des testeurs de confiance puis, mardi 21 mars, ouverte au grand public. Le nombre de connexions a

cependant été restreint, et une liste d'attente a été établie pour gérer la demande. Pour l'instant, l'accès n'est possible que depuis les États-Unis et le Royaume-Uni.

Des garde-fous pour contenir les inexactitudes de Bard

Google a mis en place des garde-fous pour contenir les possibilités de réponses inexactes ou inadaptées. Les deux dirigeants de Google, Sissie Hsiao et Eli Collins, ont publié un message où ils reconnaissent que les Grands Modèles de Langage (LLM, programme capable de générer des réponses à des questions formulées en langage courant) ne sont pas sans défaut, et peuvent proposer de manière erronée des informations inexactes, trompeuses ou fausses. Limitant la possibilité d'interventions trop longues de Bard dans un dialogue avec un utilisateur, ces garde-fous sont autant de mesures pour contenir d'éventuelles inexactitudes des réponses de Bard.

L'interface de Bard distincte et facile à utiliser

L'interface de Bard est un site Internet distinct de Google, avec un espace dans lequel l'utilisateur peut poser une question par écrit. Les deux dirigeants de Google affirment que l'utilisation de cet outil est très simple et qu'il est facile de s'engager dans des conversations. Ils ont également encouragé les utilisateurs à utiliser fréquemment Bard, afin que la qualité de ses réponses s'améliore avec le temps. Bard fonctionne avec un algorithme de Grand Modèle de Langage (LLM) qui s'enrichit de données et de conversations écrites pour déterminer avec plus de précision la réponse à une question.

Conclusion

Le lancement de Bard de Google est une avancée majeure pour améliorer la qualité des réponses des moteurs de recherche. Avec l'augmentation des interactions avec les utilisateurs, Bard devrait fournir des résultats plus pertinents. Toutefois, les LLM ne sont pas sans failles, et Google a mis en place des garde-fous pour éviter les réponses inexactes ou inadaptées. L'interface de Bard est simple à utiliser et les dirigeants de Google encourage fortement les utilisateurs à l'utiliser pour améliorer la qualité des réponses apportées.

Source : www.lemonde.fr

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

ChatGPT-4 atteint un niveau de sophistication supérieur pour générer de la désinformation

ChatGPT-4, la nouvelle version de l'IA développée par OpenAI, est plus proche de l'intelligence humaine, mais elle est moins fiable en termes d'information, selon NewsGuard, une entreprise de lutte contre la désinformation qui a testé ses

capacités à détecter les fake news. Alors que la version précédente, ChatGPT-3.5, avait réussi à identifier 20 des 100 faux récits, ChatGPT-4 a généré des affirmations fausses et trompeuses pour tous les récits. De plus, l'IA a produit moins d'avertissements sur la fiabilité de ses réponses que sa version précédente, ce qui a fait de ChatGPT-4 un outil plus compétent pour expliquer de fausses informations, ce qui pourrait conduire à la diffusion de fausses informations à grande échelle. OpenAI a reconnu les effets néfastes potentiels de ChatGPT mais n'a pas réagi aux tests de NewsGuard. L'entreprise a en revanche annoncé avoir engagé plus de 50 experts pour évaluer les nouveaux risques liés à l'utilisation des IA.

Source : www.francetvinfo.fr

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

CopyAI : L'avenir de la création de contenu est là

Utiliser l'intelligence artificielle pour le copyrighting avec copie.ai

Dans cette vidéo, l'auteur montre comment utiliser les

intelligences artificielles pour le copywriting et faire des textes qui poussent à l'achat. Cette compétence est très rentable sur internet. L'art de rédiger des textes qui donnent envie d'acheter est crucial pour tout business en ligne. Les intelligences artificielles sont une manière d'avoir cet avantage.

Deux manières sont possibles :

1. Utiliser tchat GPT avec des questions sur l'avatar, les avantages, les objections, etc.
2. Utiliser des outils spécialisés comme copie.ai pour créer des textes pour différents sites comme les blogs, les publicités en ligne, les réseaux sociaux, etc.

Comment fonctionne copie.ai ?

Il y a trois étapes :

1. Choisir le type de copie souhaité (blog, page vente, etc.)
2. Décrire la demande d'un maximum d'informations pour l'intelligence artificielle.
3. Choisir le texte qui convient, apporter les modifications affectées et le récupérer.

Il y a plusieurs styles de textes avec des tonalités différentes. Par exemple, un texte plus professionnel, joyeux, amical, etc.

N'hésitez pas à tester copie.ai ou à demander des conseils pour améliorer la rédaction des textes. Avec cette compétence, il y a un vrai retour sur investissement pour le business.

Source : [Business IA](#) | Date : 2023-03-18 21:00:11 | Durée : 00:07:44

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

dessus

ChatGPT anime les discussions à Sciences Po, entre fascination et questionnements

Titre HTML: ChatGPT, la révolution silencieuse de l'enseignement supérieur?

L'utilisation de ChatGPT, un logiciel d'OpenAI, est interdite aux élèves de Sciences Po Paris depuis quelques semaines. Celia, étudiante à Sciences Po Paris, découvre ce logiciel grâce à un email de l'administration et trouve cela très bien fait mais est consciente de son importance dans leur propre réflexion. Pour Mathieu et Daphné, étudiants en première année, ils ont des avis différents sur l'utilisation de ChatGPT, Mathieu le trouvant utile pour les choses simples et la formulation de phrases, tandis que Daphné préfère produire son propre travail plutôt que de simplement poser une question. La conférence de Matthias Vicherat, directeur de Sciences Po, porte sur la paresse qui peut se développer lors de l'utilisation de ChatGPT, mais souligne également l'importance de discuter de l'implication des outils à la fois en matière de pédagogie et de recherche. Asma Mhalla se concentre sur la question de la souveraineté technologique européenne et des implications sur les termes de la fabrication de la connaissance. Cécile Badoual, Vice-présidente formation à l'Université Paris Cité, soulève la

question de l'éthique et de la sensibilisation à la protection des données des étudiants et des enseignants. Dominique Boullier, professeur, critique OpenAI et souligne l'importance des tests de validation. Alain Goudey, DG adjoint en charge du numérique à l'école de commerce et de management Neoma BS, souligne l'importance d'enseigner la reconnaissance et la gestion des hallucinations de l'intelligence artificielle et positionne cet outil comme un miroir de la pensée. Finalement, ChatGPT pourrait bouleverser l'enseignement en invitant à rediscuter les modes d'évaluation, les modes de formation, la pédagogie et l'accompagnement de l'étudiant, mais l'importance de l'humain ne doit pas être oubliée.

Source : www.zdnet.fr

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