

ChatGPT Plus ou Copilot Pro : quel assistant IA est fait pour vous ?

La révolution de l'intelligence artificielle en 2022

En cette année 2022, le monde a été témoin de l'émergence de ChatGPT, développé par OpenAI, et des nombreux avantages offerts par l'intelligence artificielle générale. Les progrès réalisés dans ce domaine ont suscité un grand intérêt et soulevé de nombreuses perspectives pour l'avenir.

Microsoft, l'une des plus grandes entreprises technologiques au monde, a été particulièrement active dans le développement de nouvelles technologies basées sur l'IA. Grâce à ses investissements et à ses recherches constantes, Microsoft a contribué de manière significative à l'avancée de l'intelligence artificielle et à son application dans divers domaines.

Les avantages de l'IA générale sont nombreux et variés. En effet, cette technologie permet non seulement d'automatiser des tâches complexes, mais aussi de faciliter la prise de décisions, d'optimiser les processus et d'améliorer l'efficacité des organisations. De plus, l'IA générative, telle que ChatGPT, ouvre de nouvelles possibilités en matière de création de contenu et d'interactions naturelles avec les utilisateurs.

Face à cette révolution technologique, de plus en plus

d'entreprises et d'organisations se tournent vers l'intelligence artificielle pour rester compétitives et répondre aux exigences du marché. Il est donc essentiel pour chacun de comprendre les enjeux et les opportunités offerts par l'IA, afin de pouvoir en tirer pleinement parti dans un avenir proche.

En conclusion, l'année 2022 restera marquée par les avancées significatives de l'intelligence artificielle et par les bienfaits qu'elle apporte à notre société. Il est désormais primordial de s'adapter à cette nouvelle ère technologique et d'exploiter tout son potentiel pour garantir un avenir prospère et innovant pour tous.

Source : www.lemondeinformatique.fr

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

Découvrez le nouveau moteur de recherche de OpenAI, intégré à ChatGPT!



ChatGPT, le chatbot d'OpenAI, peut désormais faire office de moteur de recherche. DADO RUVIC / REUTERS

OpenAI a annoncé, jeudi 31 octobre, le lancement d'un moteur de recherche intégré à son produit phare, ChatGPT. A l'instar de Google ou Bing, l'agent conversationnel peut désormais produire des réponses fondées sur des contenus publiés récemment en ligne. Jusqu'ici ChatGPT était entraîné sur un corpus « fini » : ses sources n'allaient pas au-delà de l'année 2023, l'empêchant de répondre correctement à des requêtes concernant, par exemple, l'actualité, la météo ou des résultats sportifs.

Cette fonctionnalité est accessible pour le moment aux utilisateurs payants, et devrait le devenir dans quelques mois à tous. Concrètement, il suffit de poser une question à ChatGPT (« où puis-je dîner à Positano ce soir ? », « quel temps fera-t-il le week-end prochain ? », « comment aménager un jardin ? », parmi les questions proposées en guise de démonstration par OpenAI), et celui-ci proposera une réponse rédigée, pouvant désormais être fondée sur des informations

récentes (la météo, des avis sur des restaurants...). Le tout assorti de liens vers des sources et complété d'images ou de graphiques. Il est aussi possible de poser des questions supplémentaires, « et ChatGPT prendra en compte tout le contexte de votre discussion pour apporter la réponse la plus pertinente pour vous », précise OpenAI.

« Chercher des réponses utiles sur le Web peut demander beaucoup d'efforts », explique l'entreprise dans un communiqué. « Cela nécessite souvent d'effectuer plusieurs recherches, et de faire le tri dans les liens pour trouver des sources de qualité et la bonne information. Maintenant, ChatGPT peut vous apporter une meilleure réponse. » En se positionnant sur la fonctionnalité recherche, OpenAI entre en concurrence directe avec Google et avec Microsoft (qui détient 49 % de son capital). Les deux entreprises intègrent déjà de l'IA dans leurs moteurs de recherche traditionnels, et leurs agents conversationnels, Gemini et Copilot, disposent déjà d'une fonction recherche.

Partenariats avec des médias

OpenAI prépare le terrain depuis des mois, à travers, notamment, des partenariats avec plusieurs éditeurs de presse, parmi lesquels Le Monde, Time Magazine, le groupe News Corp (propriétaire du Wall Street Journal) ou encore le groupe allemand Axel Springer. OpenAI pourra se baser sur leurs contenus pour apporter des réponses à ses utilisateurs mais promet qu'elle ne priorisera pas ces sources par rapport à d'autres, et que celles ne souhaitant pas apparaître dans ChatGPT pourront le signaler. Les relations entre OpenAI et la presse ne sont pas toujours au beau fixe : l'entreprise est notamment poursuivie en justice par le New York Times pour violation de droit d'auteur : le célèbre quotidien américain l'accuse d'avoir entraîné son modèle d'IA sur ses contenus sans autorisation.

La qualité des résultats du moteur de recherche de ChatGPT va être observée de près, particulièrement à quelques jours de l'élection présidentielle américaine, alors que les chatbots produisent régulièrement des « hallucinations » (des erreurs ou de pures inventions). Adam Fry, responsable de ce nouveau produit, a assuré dans une conférence de presse qu'OpenAI prêterait une « attention particulière » aux requêtes concernant l'élection.

Lire aussi |

Article réservé à nos abonnés

[Faut-il s'inquiéter des « hallucinations » des IA comme ChatGPT ou Gemini ?](#)

Lire plus tard

Le Monde avec AFP

[Réutiliser ce contenu](#)

Source : www.lemonde.fr

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

Le redoutable ChatGPT Search : le moteur de recherche qui

défie Google

La bataille des moteurs de recherche nouvelle génération s'intensifie. Après des mois de rumeurs, OpenAI lance ChatGPT Search, une étape majeure dans sa stratégie de confrontation directe avec Google.



La guerre des moteurs de recherche entre dans une nouvelle dimension avec le lancement officiel de ChatGPT Search par OpenAI. Attendu, c'est une évolution majeure du prototype [SearchGPT dévoilé en juillet 2024](#), intégrée directement à la plateforme ChatGPT.

Une technologie qui repousse les limites

Au cœur de cette innovation se trouve une version optimisée du modèle GPT-4o, spécialement affinée pour la recherche d'information. ChatGPT Search ne se contente pas de fournir des réponses textuelles : il agrège des contenus multimédias, des données en temps réel (cours boursiers, résultats sportifs) et maintient un dialogue contextualisé permettant d'affiner les recherches. Cela ressemble à ce que propose Perplexity AI.



L'interface utilisateur a été repensée avec l'ajout d'une icône dédiée à la recherche web, ce qui offre aux utilisateurs le choix entre une recherche automatique ou manuelle.

Les défis d'OpenAI

Si le lancement est attendu, plusieurs questions se posent. Premièrement, la question de la fiabilité et de la transparence des sources. OpenAI affirme avoir conclu des

accords de licence avec différents éditeurs et sources de données, mais la nature exacte de ces partenariats reste floue. En France, seul un accord avec *Le Monde* a été conclu.

Le déploiement progressif du service – d’abord aux abonnés Plus et Team, puis aux clients entreprises et éducation, et enfin aux utilisateurs gratuits – est un autre sujet.

Plus préoccupant encore, l’impact potentiel sur l’écosystème des médias en ligne. Une étude suggère que les aperçus générés par l’IA pourraient réduire de 25 % le trafic vers les sites d’information. Cette « cannibalisation » du trafic représente une menace sérieuse pour de nombreux éditeurs.

OpenAI a annoncé qu’il comptait continuer à améliorer la recherche, notamment dans des domaines comme le shopping et les voyages, et exploiter ses modèles de « raisonnement » [o1](#) pour « des recherches plus approfondies ». La société prévoit également d’intégrer ChatGPT Search à sa fonction [Advanced Voice Mode](#).

Source : www.frandroid.com

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

Claude 3.5 Sonnet : une

analyse détaillée de sa valeur par rapport à ChatGPT

La récente annonce d'Anthropic, qui a reçu un investissement de 4 milliards de dollars de la part d'Amazon, a suscité beaucoup d'intérêt dans le domaine de l'intelligence artificielle. En effet, Anthropic a dévoilé que Claude 3.5 Sonnet prend désormais en charge l'analyse des données, offrant ainsi une fonctionnalité similaire à l'analyse avancée des données de ChatGPT.

Claude 3.5 Sonnet, contrairement à ChatGPT, est accessible à tous les utilisateurs, y compris ceux qui utilisent la version gratuite de l'outil. Cependant, il y a des différences importantes entre les deux outils, notamment dans les langages de programmation utilisés pour l'écriture du code. Claude utilise JavaScript tandis que ChatGPT utilise Python. Ces choix ont des implications sur les capacités et les domaines d'application de chaque outil.

Python vs JavaScript pour l'analyse des données

Python est connu pour son écosystème riche de bibliothèques d'analyse numérique, idéal pour le machine learning et l'intelligence artificielle. En revanche, JavaScript est souvent utilisé pour la visualisation des données sur le web. Anthropic exploite ces avantages en utilisant React et d'autres bibliothèques de visualisation pour présenter les informations analysées par Claude.

Cependant, des limites ont été constatées dans l'utilisation de Claude, notamment en ce qui concerne la taille des ensembles de données pouvant être traités. Malgré une version Pro offrant une capacité 5 fois supérieure à la version

gratuite, les limites restent contraignantes pour les utilisateurs cherchant à analyser de grandes quantités de données.

Un test pratique des capacités d'analyse de Claude

Un test pratique a été réalisé en utilisant un ensemble de données sur les animaux de compagnie adoptables provenant du Montgomery County Animal Services and Adoption Center. Claude a analysé les données pour identifier le type d'animal le plus courant, les modes de prise en charge majoritaires et d'autres caractéristiques notables. Cependant, des problèmes de visualisation des données ont été relevés, mettant en évidence des limites dans la représentation graphique des résultats.

Conclusion sur l'utilisation de Claude pour l'analyse des données

En conclusion, bien que Claude 3.5 Sonnet offre une fonctionnalité d'analyse des données intéressante, son utilisation est limitée par la taille des ensembles de données pouvant être traités. Comparé à d'autres outils d'intelligence artificielle tels que ChatGPT Plus, les capacités de Claude semblent restreintes pour les utilisateurs cherchant à effectuer des analyses avancées sur des données volumineuses.

Il sera important de suivre l'évolution de Claude et des commentaires de ses utilisateurs pour mieux comprendre son positionnement sur le marché de l'analyse des données et de l'intelligence artificielle.

Source : www.zdnet.fr

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

Le tuteur robotique de l'éducation nationale : la fin du tuteur traditionnel ?

L'intelligence artificielle au service de l'éducation

L'un des défis de l'éducation est de pouvoir adapter les apprentissages à chaque élève, plutôt que d'imposer la même leçon à tous. Depuis les années 1960, des professionnels de l'éducation rêvent d'une intelligence artificielle capable de relever ce défi à grande échelle et à moindre coût. L'arrivée de ChatGPT en 2022 a ravivé cet espoir, permettant déjà à des enseignants de personnaliser leurs exercices.

Cependant, actuellement, l'éducation nationale ne déploie pas le robot conversationnel ChatGPT, mais une technologie plus ancienne basée sur l'apprentissage adaptatif. En 2023, le ministre de l'Éducation a annoncé le déploiement de Mia Seconde, un tuteur numérique, auprès de 800 000 élèves de seconde pour soutenir les cours de mathématiques et de français à partir de la rentrée 2024.

Mia Seconde utilise des milliers d'exercices de niveaux différents pour offrir à chaque élève un parcours

d'apprentissage personnalisé. Grâce à un test de niveau initial et à une IA qui observe les réponses de l'élève, ses erreurs et son rythme de progression, l'objectif est de favoriser le sentiment de compétence et d'éviter la démobilisation.

L'apprentissage adaptatif, une technologie controversée

Le choix de Mia Seconde basé sur l'apprentissage adaptatif peut surprendre, car cette technologie a perdu en popularité ces dernières années. Selon une étude d'Opensesame, de nombreux systèmes basés sur l'apprentissage adaptatif ont montré leurs limites, ce qui remet en question leur utilisation dans l'éducation.

Malgré les critiques, Mia Seconde continue d'être utilisé pour accompagner les élèves dans leur apprentissage. L'évolution de cette technologie et son adaptation aux besoins des élèves restent des enjeux majeurs pour l'éducation du futur.

Source : www.lemonde.fr

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

Révolution tech : Siri et

ChatGPT fusionnent dans iOS 18.2 !

ChatGPT : l'intelligence artificielle booste Siri dans iOS 18.2

Avec la dernière mise à jour d'iOS, la version 18.2 apporte une innovation majeure : l'intégration de ChatGPT pour renforcer les capacités de Siri. Cette collaboration vise à améliorer l'expérience de l'utilisateur en proposant des fonctionnalités avancées et une intelligence artificielle plus pointue.

Des fonctionnalités avancées avec Apple Intelligence

iOS 18.2 ne se contente pas d'apporter des mises à jour mineures. En plus des nouvelles applications telles que Image Playground, Genmoji et Visual Intelligence, Apple ajoute l'intégration de ChatGPT à Siri. Cette combinaison promet une réponse plus efficace et pertinente aux utilisateurs.

Une collaboration fructueuse entre Siri et ChatGPT

Une fois activé dans les paramètres d'iOS, ChatGPT peut se substituer à Siri pour répondre à des questions complexes. Il est même possible de demander directement l'intervention de ChatGPT en précisant "Ask ChatGPT", ce qui permet à Siri de

prendre automatiquement un pas de recul.

En plus des réponses textuelles, ChatGPT offre des capacités graphiques grâce à Dall-E, offrant ainsi une gamme étendue de services aux utilisateurs.

Utilisation avancée de l'intelligence artificielle

La collaboration entre Siri et ChatGPT va au-delà des simples réponses. Il est possible d'analyser des images, des articles en ligne et même d'utiliser ChatGPT pour rédiger des emails dans l'application Mail. Cette synergie entre les deux systèmes permet une expérience utilisateur enrichie et plus fluide.

Des fonctionnalités accessibles à tous

La bonne nouvelle est que ChatGPT est disponible gratuitement dans iOS 18.2, offrant ainsi ses services à tous les utilisateurs. Les abonnés payants pourront également bénéficier de ChatGPT Plus avec des fonctionnalités avancées.

Suivez l'actualité sur 01net!

Pour ne manquer aucune actualité de 01net, suivez-nous sur Google Actualités et WhatsApp.

© 2024 – Tous droits réservés

Source : www.01net.com

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

La révolution de l'intelligence artificielle : une IA révolutionnaire qui surpasse ChatGPT et prend le contrôle de votre PC

Anthropic, la société soutenue par Amazon, fait sensation dans le domaine de l'intelligence artificielle avec son dernier modèle, Claude 3.5 Sonnet. Cette mise à jour majeure permet à l'IA de prendre le contrôle de votre ordinateur personnel, ouvrant de nouvelles perspectives passionnantes.



Anthropic présente les versions améliorées de ses modèles, Claude 3.5 Sonnet et Claude 3.5 Haiku, qui surpassent leurs prédécesseurs en termes d'intelligence. Les performances annoncées rivalisent même avec les modèles GPT d'OpenAI. Mais la véritable innovation réside dans la nouvelle fonctionnalité en phase bêta permettant à Sonnet de contrôler votre ordinateur à votre place.

Cette avancée marque une évolution significative dans le domaine des agents IA, ces assistants numériques capables d'utiliser des logiciels de manière autonome. Contrairement à

d'autres solutions spécialisées, Claude se positionne comme un généraliste polyvalent, offrant un large éventail de fonctionnalités.

L'IA Claude peut utiliser votre ordinateur comme un humain

Les capacités de Claude sont impressionnantes : navigation web, utilisation d'applications, et même manipulation de votre ordinateur via des interactions semblables à celles d'un humain. L'IA peut planifier des activités, créer des contenus et effectuer des tâches variées avec une aisance surprenante. Cependant, des tests ont révélé des limites et des questions de sécurité subsistent.

Anthropic insiste sur une approche progressive, en offrant l'accès à cette fonctionnalité expérimentale aux développeurs via son API. L'entreprise reconnaît les possibles imperfections mais compte sur les retours des utilisateurs pour améliorer rapidement la performance de Claude.

Source : www.frandroid.com

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

ChatGPT : découvrez le mode vocal révolutionnaire maintenant disponible en France

Le nouveau mode vocal de ChatGPT arrive en France – Une révolution dans l'intelligence artificielle

Jusqu'à présent, le nouveau mode vocal de ChatGPT était uniquement disponible hors de l'Union européenne. Avec l'impression d'une vraie conversation avec quelqu'un, ce nouvel outil révolutionne l'interaction avec l'intelligence artificielle.



L'application Chat GPT sur l'écran d'un smartphone. (SILAS STEIN / DPA)

Le nouveau mode vocal de ChatGPT est désormais disponible en France depuis le mardi 22 octobre. Il transforme complètement la manière dont on interagit avec ChatGPT, en offrant une expérience proche d'une conversation humaine. Poser des questions complexes comme "Qu'est-ce que l'intelligence artificielle ?" donne des réponses instantanées et permet des échanges fluides. De plus, ChatGPT est capable de comprendre les interruptions et les erreurs, offrant une expérience d'interaction réellement humaine.

Avec sa capacité à parler 50 langues, cet outil peut être très

utile pour pratiquer l'anglais ou pour stimuler le brainstorming. ChatGPT permet d'explorer en profondeur divers sujets à n'importe quelle heure du jour ou de la nuit. Son accès est pour l'instant réservé aux abonnés payants, mais une version gratuite limitée en temps sera bientôt disponible pour tous les utilisateurs.

Cette avancée dans l'intelligence artificielle ouvre de nouvelles perspectives d'interaction avec les technologies. La conversation avec ChatGPT n'est plus seulement une interaction linéaire, mais une expérience immersive et enrichissante pour les utilisateurs.

Restez connectés pour découvrir les évolutions futures de ChatGPT et son impact sur l'intelligence artificielle.

Publié le 23/10/2024 à 13:02 – Mis à jour le 23/10/2024 à 13:03 – Temps de lecture : 1 min

Source : www.francetvinfo.fr

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

Un chatbot pour tous les habitants d'Arcachon : la solution du maire pour

combattre la fracture numérique

L'intelligence artificielle : démocratiser l'accès au numérique

Publié le 22/10/2024 à 21:53 – Temps de lecture : 2min

L'idée d'offrir Chat GPT à ses 12 000 administrés "vient d'une volonté politique de lutter contre la fracture numérique", selon Yves Foulon, maire LR d'Arcachon, en Gironde. Sa commune est "la ville la plus âgée de France, sociologiquement", assure l' élu invité sur franceinfo.

"Google ça vous donne une série de réponses factuelles, Chat CPT vous permet d'avoir accès à la rédaction d'un CV, d'un courrier, ça apporte et affine les réponses, donc ça accélère l'accès au numérique, et ça le permet davantage que les autres process traditionnels", précise-t-il.

Si un particulier paie 24 euros par mois pour un abonnement au service, la ville ne paiera qu'à la "question posée". "Une question nous coûtera entre 2 et 3 centimes d'euros. À l'année, on estime que nous en aurons pour 10 000 euros". Il ne s'agit pas de remplacer un emploi dédié, selon le maire : "On le fait déjà, nous avons des services civiques, des agents de la ville formés à la fracture numérique et qui apportent ces réponses".

"Quand une dame me dit : 'Mon petit-fils habite en Colombie et

je ne sais pas comment avoir une conversation avec lui en le voyant physiquement', c'est nous qui le faisons, quand une personne ne sait pas remplir un document, nous les aidons, on le fait déjà", explique-t-il.

Alors que d'autres villes s'insurgent contre les économies demandées aux collectivités, craignant de ne pas avoir assez de budget pour fonctionner, "cette initiative n'est pas en décalage", assure Yves Foulon, parce qu'elle est, selon lui, "raisonnable", "c'est tout simplement un service rendu à la population".

Source : [Franceinfo](https://www.franceinfo.fr)

Source : www.francetvinfo.fr

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

Incroyables révélations : Intel sur le point de vendre une part d'Altera, Sofinco victime de piratage, et ChatGPT débarque sur Windows

!

Intel envisage de se séparer d'une partie d'Altera

Selon les informations de la chaîne de télévision CNBC, Intel, le fabricant de puces basé à Santa Clara, envisagerait de vendre une partie de sa division Altera. Cette décision s'inscrirait dans une stratégie globale de restructuration de l'entreprise.

Altera, une entreprise spécialisée dans les semi-conducteurs programmables, avait été acquise par Intel en 2015 pour un montant de plusieurs milliards de dollars. Cependant, face à un marché en pleine évolution et une concurrence de plus en plus féroce, Intel chercherait à se recentrer sur ses activités principales.

La vente éventuelle d'une partie d'Altera pourrait permettre à Intel de se dégager de certaines activités jugées moins stratégiques, tout en générant des liquidités pour investir dans des domaines plus porteurs, tels que l'intelligence artificielle ou les technologies de pointe.

Cette décision pourrait également avoir un impact sur le secteur des semi-conducteurs, en rebattant les cartes et en ouvrant de nouvelles opportunités pour les acteurs du marché. Affaire à suivre...

Source : www.lemondeinformatique.fr

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