

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 démotivation.

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 surpassé 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 prédecesseurs 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](#)

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

Naviguez sans limites avec l'abonnement à vie à ChatGPT, Mistral, Gemini et Meta pour seulement 43 euros !

Offre exceptionnelle en intelligence artificielle

Vous souhaitez explorer les possibilités offertes par l'intelligence artificielle sans vider votre portefeuille ? Une opportunité unique vient de se présenter grâce à 1minAI, une plateforme regroupant les principaux modèles d'IA du marché.

L'abonnement ChatGPT Plus, actuellement à 20 dollars par mois, pourrait atteindre 44 dollars d'ici 2029 selon des documents internes révélés par le *New York Times*. Face à cette perspective d'augmentation des prix, l'offre de 1minAI représente une véritable aubaine. Pour seulement 43 euros TTC (au lieu de 250 euros), vous avez accès à vie à une multitude de services d'IA de pointe tels que ChatGPT, Claude, Gemini (Google) ou Meta AI (Llama).

[Profitez de l'offre 1minAI dès maintenant](#)

Cette offre exclusive est disponible via la plateforme américaine *StackSocial*. Elle offre non seulement l'accès à ChatGPT (versions GPT-4 et GPT-3.5), mais également à d'autres modèles performants comme Claude d'Anthropic, Gemini de Google AI, Meta AI ou encore l'IA française Mistral. L'avantage principal réside dans la centralisation de ces outils au sein d'une interface unique et conviviale, vous évitant ainsi de jongler entre différentes plateformes.

Un abonnement avec des crédits mensuels

Même s'il s'agit d'un abonnement "à vie", 1minAI vous octroie un certain nombre de crédits mensuels que vous pourrez utiliser sur chaque service d'IA. La version 1minAI Pro vous donne un million de crédits par mois, correspondant à environ 800 000 mots, 161 images, 12 vidéos ou 4 833 secondes de transcription audio (quelle que soit l'IA utilisée sur la plateforme).

Pour les utilisateurs ayant des besoins plus importants, des formules Business et Advanced Business sont également disponibles, offrant respectivement 2 et 4 millions de crédits par mois. Notre recommandation va particulièrement vers la version 1min Advanced Business qui, pour seulement 110 euros TTC (99\$ HT), donne 4 fois plus de crédits que la version Pro (43 euros TTC). En termes de rapport qualité-prix et de flexibilité, il s'agit d'une offre plus avantageuse.

[Profitez de l'offre 1minAI dès maintenant](#)

Cette offre s'adresse à un large éventail d'utilisateurs, des professionnels de la création aux simples curieux souhaitant explorer les possibilités offertes par l'IA. Alors que l'intelligence artificielle devient un outil incontournable dans de nombreux domaines, disposer d'un accès illimité à ces technologies de pointe à un prix aussi compétitif représente

une opportunité à saisir. De plus, même si vous passez commande depuis une plateforme américaine, toutes ces IA sont capables de répondre en français, vous assurant ainsi une utilisation sans difficulté.

Point important

Étant donné que StackSocial est une plateforme américaine, le processus d'achat diffère légèrement des standards européens : le prix affiché est hors taxes (39,99 dollars pour la version Pro) et la TVA française de 20% est ajoutée lors du paiement final. Une fois vos informations de paiement entrées, vous serez débité du montant TTC en euros. Ainsi, 39,99\$ HT correspond approximativement à 43 euros TTC, et la version Business Advanced à 99\$ revient à environ 110 euros TTC.

Quelle que soit la formule choisie sur StackSocial, vous réalisez un investissement judicieux pour l'avenir. L'IA devient de plus en plus essentielle dans de nombreux domaines, il est donc primordial de maîtriser ces outils. Que ce soit à court terme ou à long terme, l'IA est un élément incontournable. Cet abonnement à tarif unique pour un accès à vie est une opportunité précieuse, particulièrement au regard de l'augmentation des prix des IA prévue à l'avenir.

[Profitez de l'offre 1minAI dès maintenant](#)

Suivez toute l'actualité de 01net en nous suivant sur [Google Actualités](#) et [WhatsApp](#).

Ce qu'il faut savoir sur nos bons plans

Ce contenu vous est proposé par les experts bons plans de 01net.

La rédaction n'a pas participé à la réalisation de ce contenu. 01net est susceptible de percevoir une rémunération lorsqu'un lecteur procède à un achat via les liens intégrés dans cet

article. Les prix mentionnés dans cet article sont susceptibles d'évoluer très rapidement.

Source : www.01net.com

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus

Les dessous sombres de ChatGPT: Plus de 20 cyberattaques en 2024, selon OpenAI

Les cybercriminels exploitent l'intelligence artificielle pour leurs méfaits

Une tendance inquiétante se dessine dans le monde de la cybercriminalité : l'utilisation croissante de l'intelligence artificielle par les hackers pour faciliter leurs opérations. En effet, l'IA générative, notamment incarnée par ChatGPT, est devenue un outil de prédilection pour de nombreux pirates et escrocs.

L'impact de l'IA sur le cybercrime

De récentes études ont mis en lumière plus de 20 cyberattaques au cours de l'année, qui ont utilisé ChatGPT comme soutien technique. Ces attaques visaient divers objectifs, depuis la rédaction de faux messages de phishing convaincants jusqu'à la conception de malwares sophistiqués.

Par exemple, des hackers ont perfectionné leurs techniques en exploitant l'IA pour élaborer des scripts malveillants ciblant particulièrement les utilisateurs français. Ils ont réussi à manipuler ChatGPT pour automatiser une série d'attaques pernicieuses.

Des groupes de cybercriminels en action

Des gangs notoires, tels que SweetSpecter en provenance de Chine, ont été identifiés comme utilisant ChatGPT pour mener des opérations malveillantes. Ces cybercriminels ont eu recours à l'IA pour détecter des failles de sécurité et concevoir des codes malveillants, mettant ainsi en danger de nombreuses organisations.

De même, des groupes comme CyberAv3ngers, affiliés à des entités très organisées telles que les Gardiens de la révolution islamique en Iran, ont exploité ChatGPT pour obtenir des informations sensibles et concevoir des outils d'attaque sophistiqués.

L'avenir de la cybersécurité face à l'IA

Face à cette montée en puissance de l'IA dans le domaine criminel, des entreprises de sécurité telles que McAfee et Bitdefender mettent au point des technologies basées sur l'intelligence artificielle pour contrer les attaques de phishing et protéger les utilisateurs en ligne.

Il est donc crucial de rester vigilant et de renforcer les mesures de sécurité pour contrer les menaces émergentes. L'IA sera sans aucun doute un enjeu majeur dans la lutte contre le cybercrime à l'avenir.

□ Pour suivre les actualités sur la technologie et la cybersécurité, restez connectés sur [Google Actualités](#) et [WhatsApp](#).

Source: [OpenAI](#)

Source : [www.01net.com](#)

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