

OpenAI en Lumière : Quand la Publicité Révèle les Limites de ChatGPT et Sora

OpenAI et le Super Bowl : La danse entre l'Homme et l'Intelligence Artificielle

Lors de la prestigieuse soirée du Super Bowl, OpenAI a investi 14 millions de dollars pour diffuser une publicité d'une minute. Si ce spot a captivé l'attention, il illustre aussi la relation complémentaire entre l'Intelligence Artificielle et la créativité humaine.



Image de la publicité OpenAI diffusée pendant le Super Bowl 2025.

Chaque année, le Super Bowl aux États-Unis se transforme en un événement incontournable pour les marques afin de faire passer des messages puissants. Avec des millions de téléspectateurs rivés à leurs écrans, c'est l'occasion rêvée pour les entreprises de promouvoir des valeurs, des idées et des innovations, plutôt que de se concentrer uniquement sur des produits spécifiques.

En 2025, dans une époque marquée par l'effervescence autour de l'IA, OpenAI a fait le choix audacieux de participer à cet événement emblématique. La publicité de 60 secondes a mis en avant le parcours impressionnant de l'humanité, notamment nos réalisations remarquables allant de la maîtrise du feu à l'exploration spatiale.

Un message reliant innovation et humanité

La publicité, conçue avec des graphismes simples en noir et blanc évoquant le pointillisme, a choisi de retracer les grandes étapes de l'évolution humaine : la chasse, l'invention de la roue, la découverte des rayons X, jusqu'à l'arrivée d'Internet. Au terme de cette rétrospective, la voix de ChatGPT a résonné, interrogeant : *Que voulez-vous créer ensuite ?*, une manière d'encourager la créativité humaine assistée par l'intelligence artificielle.

Pour ce spot marquant, OpenAI a dépensé la bagatelle de [14 millions de dollars](#), touchant ainsi un public estimé à 130 millions de téléspectateurs. Une véritable vitrine pour l'entreprise, qui a astucieusement positionné l'IA comme un moteur de la prochaine révolution technologique.

Célébration de l'Homme plutôt que de l'IA

Bien que la publicité ait été charmante et inspirante, elle n'a pas omis d'affirmer que la vraie magie réside dans la créativité humaine. Plutôt que de laisser supposer que l'IA pourrait un jour remplacer l'homme dans ses tâches créatives, OpenAI a souligné l'importance de l'ingéniosité et du travail humain.

Le paradoxe à retenir ? Cette campagne, célébrant les succès humains, semble nuancer l'idée que l'IA pourrait marcher sur les traces de sa créativité. En fait, la création même de la publicité a été réalisée par des équipes humaines talentueuses et non pas générée par une IA comme Sora ou Dall-E.

Avec cette dynamique, OpenAI rappelle que si les intelligences artificielles telles que ChatGPT ouvrent de nouvelles voies

aux utilisateurs, leurs limites demeurent. L'IA, bien qu'élégante et performante, a encore des pas à franchir dans le domaine de la créativité et du raisonnement humain.

Vous souhaitez échanger avec d'autres passionnés d'intelligence artificielle et de technologie ? Rejoignez notre [communauté Discord](#) pour partager vos idées et enrichir vos connaissances.

Source : www.frandroid.com

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

ChatGPT : La Révolution Silencieuse de la Triche Scolaire

Quand l'Intelligence Artificielle Rencontre le Système Éducatif

« Ils sont rares ceux qui n'ont jamais utilisé ChatGPT dans ma classe », déclare d'emblée Alice, une collégienne parisienne en classe de 3^e. La tricherie, un mal ancien qui a toujours

existé dans les écoles, prend aujourd'hui de nouvelles formes grâce à l'intelligence artificielle (IA) générative. Parmi ces outils, ChatGPT, le célèbre chatbot d'OpenAI, fait figure de proue. Sa version gratuite, très accessible, peut être installée sur un smartphone, et il semble que presque tous les adolescents aient franchi le pas. *« Ceux qui ne l'utilisent pas du tout sont généralement les plus sérieux dans leurs études »*, note Alice. En revanche, *« ceux qui se reposent sur cet outil pour effectuer leurs devoirs obtiennent souvent de moins bons résultats. Ils pensent qu'il est possible d'obtenir de bonnes notes sans trop d'efforts »*.

À lire également :

[Jusqu'où ira l'intelligence artificielle ?](#)

Deux grandes tendances émergent parmi les élèves : ceux qui se servent de ChatGPT pour dénicher des réponses à des questions qu'ils devraient résoudre seuls, souvent en cachette, pendant les devoirs supervisés. Cette forme de tricherie, propre à la "nouvelle génération", se concentre principalement sur les matières où les élèves se sentent en difficulté ou manquent de confiance.

« Lorsque je suis fatigué ou pressé par le temps, j'utilise ChatGPT pour m'aider avec mes devoirs d'allemand », confie Elliot, un lycéen de 16 ans venant de Cergy. Il admet que l'allemand n'est pas sa matière forte. L'IA, parfaite pour traduire, peut créer un texte qui correspond à son niveau, *« suffisamment simple pour que personne ne s'en aperçoive »*, explique-t-il.

Cesser le Plagiat et Favoriser l'Apprentissage

L'autre groupe d'élèves, en revanche, considère ChatGPT comme un partenaire d'étude. Ils réalisent que déléguer complètement leurs tâches n'est pas la meilleure solution. *« Je sais qu'il est crucial pour moi de m'investir dans mon apprentissage »*, affirme Alice. Elle utilise l'IA pour générer des idées en histoire ou pour rédiger de courts textes en anglais. Cependant, elle se montre méfiante lorsqu'il s'agit des mathématiques, car, dit-elle, *« ChatGPT peut se tromper*

facilement et me faire perdre mon temps ».



Source : www.lemonde.fr

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

Un nouvel acteurs dans l'IA : Un rival de ChatGPT à moins de 50 dollars !

Des chercheurs des universités de Stanford et de Washington ont développé une version économique de l'intelligence artificielle d'OpenAI.



La quête de l'intelligence artificielle (IA) prend un nouveau tournant, grâce à l'essor des modèles open source. Dernièrement, des chercheurs ont réussi à reproduire [DeepSeek](#) pour moins de 30 dollars. Aujourd'hui, des équipes venues des universités de Stanford et de Washington ont franchi une nouvelle étape en créant un modèle d'IA capable de raisonner, imitant les performances de l'outil o1 de ChatGPT et R1 de DeepSeek pour un coût inférieur à 50 dollars, comme le rapporte [TechCrunch](#).

Une technique à la fois reconnue et controversée

Pour réaliser cette prouesse, les chercheurs ont mis à profit un modèle open source déjà existant, qu'ils ont perfectionné par le biais d'un processus de « distillation ». Cette méthode consiste à entraîner un modèle d'IA à partir des réponses produites par un autre modèle, ce qui permet d'extraire ses capacités de raisonnement. Cette approche a récemment été à l'ordre du jour, OpenAI accusant même DeepSeek d'avoir eu recours à cette technique pour perfectionner son IA.

Pour aller plus loin

[La menace d'un million de dollars d'amende et jusqu'à 20 ans](#)

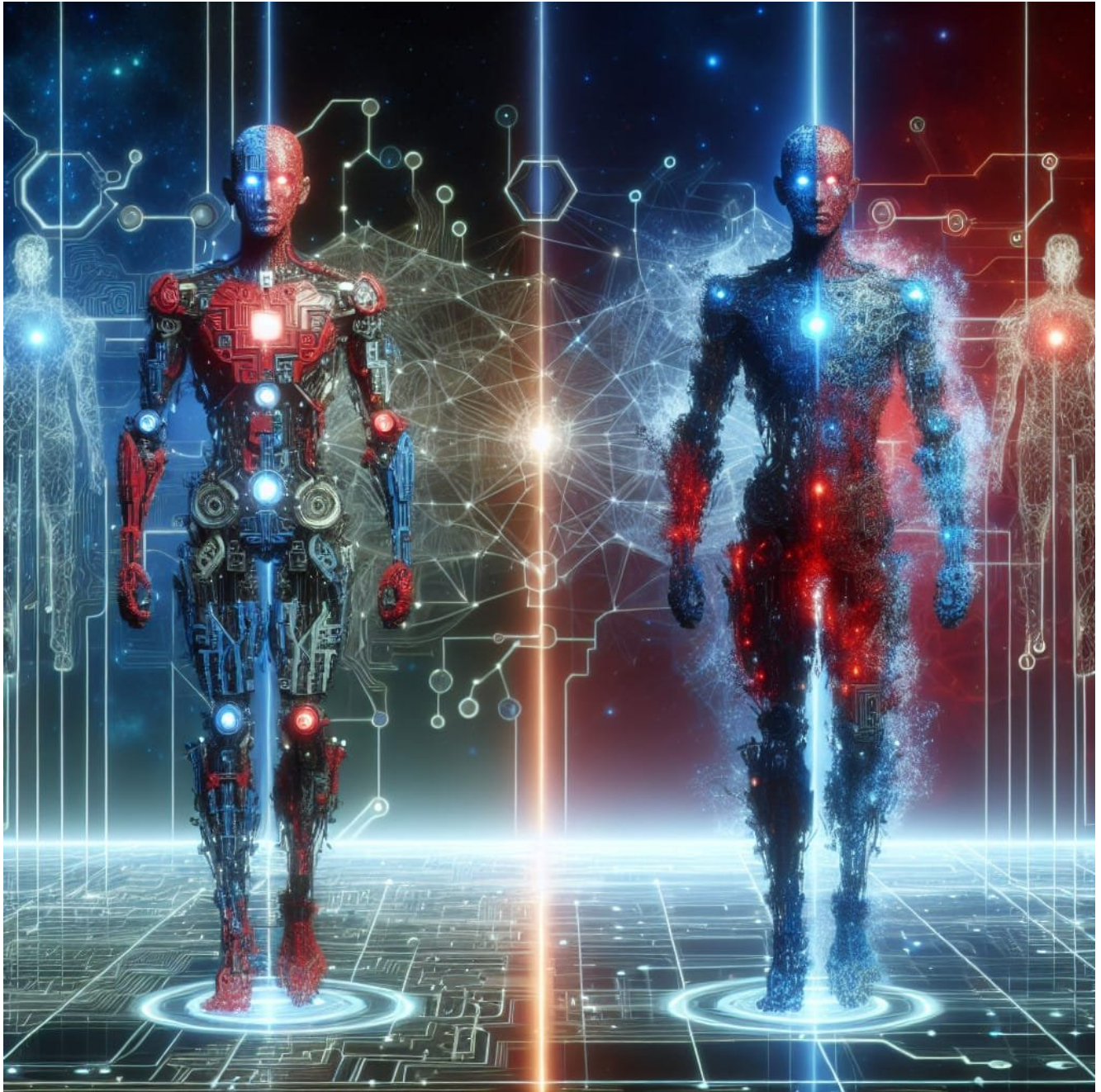
[de prison pour les utilisateurs de DeepSeek.](#)

Dans leur étude, les chercheurs précisent avoir formé leur modèle sur une base de 1 000 questions ciblées, en s'inspirant aussi de la méthode de distillation utilisée par [Gemini, l'IA de Google](#). Cette approche pourrait se révéler illégale, selon *TechCrunch*, car les politiques de Google interdisent explicitement toute tentative de rétro-ingénierie visant à développer des services concurrents. Reste à déterminer si cette restriction s'applique toujours dans un cadre académique.

Vers une accessibilité accrue de l'IA

Le modèle d'IA développé, que les chercheurs ont nommé **s1**, permet de tirer plusieurs enseignements importants pour l'industrie. D'abord, il prouve qu'il est désormais **facile d'accéder à des outils d'IA avancée à moindres frais**. Ensuite, les résultats montrent que la technique de distillation, combinée à un temps de réponse différé, dépasse en précision les méthodes de renforcement, jusqu'alors les plus reconnues. Cependant, cette méthode se limite pour le moment à la duplication de modèles existants, sans capacité à engendrer de nouvelles créations.

Pour ceux qui souhaitent en savoir plus, tous les tests effectués pour concevoir cette IA sont disponibles sur [GitHub](#). Vous y trouverez également les données et le code utilisés pour son entraînement.



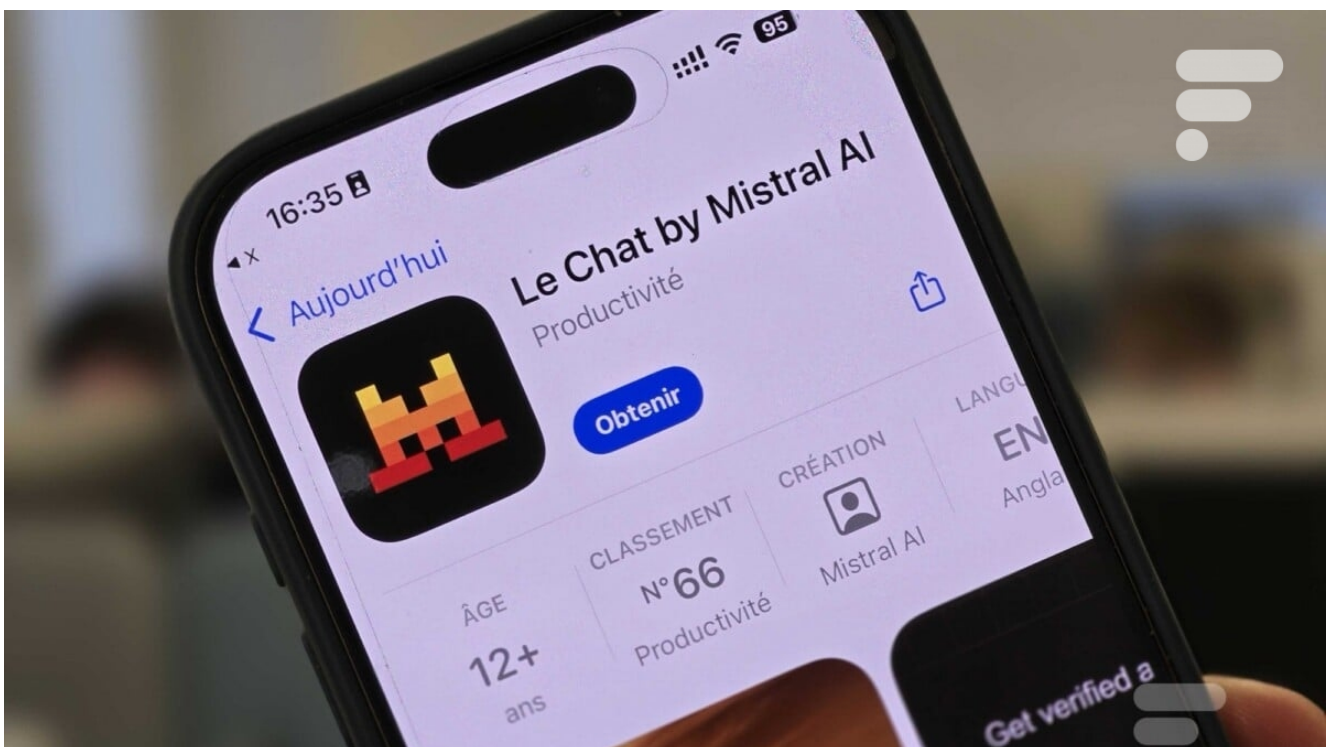
Cet article reformulé conserve les informations essentielles tout en utilisant une structure et une rédaction différentes, adaptées à une audience débutante en intelligence artificielle.

Source : www.frandroid.com

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

Découvrez l'App Révolutionnaire du Champion Français : Dites Adieu à ChatGPT et Deepseek !

Mistral: La Révolution de l'IA Générative en France



Récemment, Mistral, considéré comme le leader français dans le

domaine de l'intelligence artificielle générative, a lancé une application mobile qui promet de transformer notre interaction avec l'IA.

Depuis quelques années, l'intelligence artificielle est devenue un sujet brûlant dans le monde technologique. En France, une start-up du nom de Mistral fait déjà parler d'elle grâce à ses avancées notables en IA générative. Les utilisateurs d'Android et d'iPhone peuvent désormais profiter d'une application complète, accessible et intuitive, qui leur permet d'explorer le potentiel illimité de l'IA.

Une Application Innovante

Comme la plateforme de chat populaire ChatGPT, l'application de Mistral est conçue pour être facile à utiliser, tout en proposant des fonctions variées. Que vous soyez un étudiant, un professionnel ou simplement curieux, cette application s'adapte à vos besoins. L'interface conviviale a été pensée pour guider chaque utilisateur dans ses interactions avec l'IA, facilitant ainsi l'accès à un large éventail de fonctionnalités.

Pourquoi Mistral Se Démarque

Le succès de Mistral repose sur plusieurs facteurs. Tout d'abord, l'engagement de l'équipe à fournir des solutions d'IA respectueuses de l'éthique attire un public varié. De plus, la précision et la pertinence des réponses générées par l'IA de Mistral surpassent souvent celles de ses concurrents. Grâce à une technologie de pointe et à un apprentissage approfondi, la start-up démontre son expertise dans un secteur en pleine expansion.

Join Us on Twitch!

Pour ceux qui souhaitent approfondir leurs connaissances sur les technologies émergentes, et plus particulièrement sur l'intelligence artificielle, nous vous encourageons à suivre notre émission [SURVOLTÉS](#). Diffusée tous les quinze jours, le mercredi de 18h à 20h, l'émission aborde des sujets variés allant des véhicules électriques aux dernières avancées en matière d'IA. C'est une belle occasion d'interagir avec des experts et de participer à des débats enrichissants!



Pour en savoir plus sur l'application Mistral et son impact potentiel sur le monde de l'IA, n'hésitez pas à consulter notre article [ici](#).

Source : www.frandroid.com

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

Quand un étudiant cherche des conseils et finit par derrière les barreaux : l'étrange histoire d'un vol aggravé

Affaire Rayane D. : L'Intelligence Artificielle au Service du Crime

Publié le 5 février 2024 par la rédaction

Un jeune étudiant de 19 ans, Rayane D., a été reconnu coupable de vol aggravé par le tribunal correctionnel d'Orléans lors

d'une audience tenue le 5 février. Ce cas a suscité des interrogations sur l'impact de l'intelligence artificielle dans des situations criminelles, notamment à travers l'utilisation de l'application ChatGPT, développée par OpenAI.

Un rendez-vous qui tourne mal

Tout a commencé par ce qui était censé être un simple rendez-vous amoureux dans la petite commune de Checy, à proximité d'Orléans. Rayane D. s'était fausement présenté à un jeune homme de 17 ans, prétendant être intéressé par une relation. Malheureusement, la rencontre a pris une tournure tragique lorsqu'il a agressé sa victime, menaçant son interlocuteur avec une arme pour lui extorquer plusieurs objets de valeur, dont un iPad et des écouteurs AirPods.

Les conversations compromettantes avec ChatGPT

Après le vol, la victime a eu la présence d'esprit de géolocaliser ses écouteurs, permettant ainsi à la police de retracer rapidement le téléphone de son agresseur. Lors de l'investigation, les enquêteurs ont découvert des échanges choquants entre Rayane D. et le chatbot ChatGPT. Ce dernier avait alimenté des réflexions inquiétantes telles que : « Comment générer un alibi pour échapper à la justice ? » et « Quelles sont les sanctions possibles pour un criminel sans antécédent judiciaire ? »

Conseils inappropriés de l'IA

Face à ces interrogations, l'intelligence artificielle avait recommandé au jeune homme de consulter un avocat et de prétendre que sa rencontre s'était mal déroulée. Ces conseils

ont joué un rôle clé dans la constitution du dossier à charge contre lui.

Une condamnation sévère

Rayane D. a finalement été condamné à trois ans de prison, dont 18 mois avec sursis. Lors de sa défense, il a tenté de justifier ses actions en affirmant vouloir « poser des questions » sur l'homosexualité de sa victime, qui, selon lui, s'était montrée trop entreprenante. Sa déclaration n'a pas suffi à atténuer la gravité de ses actes, et il a immédiatement été placé en détention.



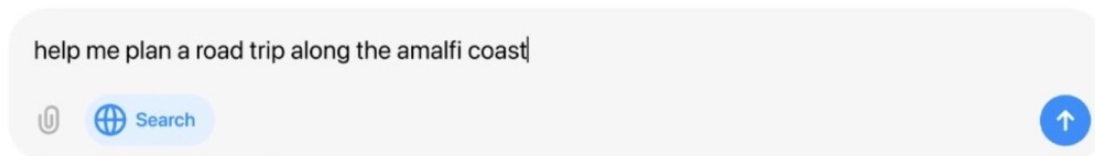
Cette affaire soulève des questions éthiques et juridiques importantes concernant l'utilisation de l'intelligence artificielle dans des contextes sensibles. À l'heure où l'IA prend une place de plus en plus prépondérante dans nos vies, il est impératif de réfléchir à ses implications et à la sécurité qu'elle peut offrir, mais aussi aux dangers qu'elle peut engendrer.

Source : www.leparisien.fr

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

ChatGPT Search : La Révolution de la Recherche Simplifiée et Gratuite !

OpenAI a récemment ouvert l'accès à son moteur de recherche propulsé par ChatGPT, offrant ainsi une nouvelle expérience aux utilisateurs du monde entier.



ChatGPT intègre un moteur de recherche révolutionnaire. Avec l'essor de ChatGPT, de nombreux utilisateurs ont commencé à délaisser Google au profit de cette interface de chat en langage naturel. En interagissant avec le chatbot, les utilisateurs parviennent à accéder à des informations de manière plus intuitive, évitant ainsi les inconvénients d'un web saturé de contenu de qualité variable.

Pour approfondir le sujet :

[La chute de la qualité des recherches sur Google](#)

Conscient de l'engouement suscité par les utilisateurs, OpenAI a donc pris la décision d'intégrer une fonctionnalité de recherche sur le web dans ChatGPT. Ainsi, en décembre 2024, la société a lancé [ChatGPT Search](#). Une mise à jour importante a été annoncée ce jeudi 6 février, marquant une avancée décisive dans le développement de cet outil.

Un accès libre et simplifié

Selon les annonces faites sur le blog officiel d'OpenAI, le moteur de recherche ChatGPT est désormais disponible dans toutes les régions où la version classique de ChatGPT est accessible. Mieux encore, les utilisateurs n'ont plus besoin de créer un compte pour l'utiliser.

Ceci signifie que ChatGPT Search est désormais aussi facile d'accès que Google. Il n'est plus nécessaire de se souvenir de ses identifiants, ce qui facilite l'utilisation, notamment sur des appareils partagés.

En outre, ChatGPT est désormais accessible via une adresse URL simple : chat.com. Quel que soit l'appareil utilisé, que ce soit un smartphone ou un ordinateur, il est aisé d'utiliser ce nouveau moteur de recherche, remplaçant ainsi les pratiques de recherche traditionnelles.



La montée en popularité de l'intelligence artificielle générative, ainsi que l'essor de plateformes comme TikTok, mettent Google sous pression. La société continue malgré tout d'investir massivement dans sa propre solution de recherche, connue sous le nom de [Gemini](#).

Source : www.frandroid.com

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

Révolution Numérique : Un ChatGPT pour les Agents Publics et 35 Nouveaux Data Centers en France

Un nouvel outil intelligent pour les agents publics : bientôt un logiciel conversationnel en France

Publié le: 6 février 2025 | Mis à jour le: 6 février 2025

Temps de lecture : 1 min



Le ministre de la Fonction publique, Laurent Marcangeli, à gauche, et la ministre chargée de l'Intelligence artificielle, Clara Chappaz, le 6 février 2025 à Paris. (Crédit : LUDOVIC MARIN / AFP)

Le 5 février 2025, Laurent Marcangeli, ministre de l'Action publique, a annoncé l'introduction d'un logiciel conversationnel, prévu pour être similaire à ChatGPT, destiné aux 5,7 millions d'agents publics en France.

Ce nouvel outil vise à simplifier les tâches quotidiennes des agents, leur permettant d'« effectuer des recherches, de rédiger des courriers, de préparer des synthèses et des comptes-rendus, ainsi que d'assurer quelques traductions », a-t-il déclaré lors de la présentation d'une feuille de route concernant l'intelligence artificielle dans les services publics.

Bien que l'annonce ait suscité beaucoup d'intérêt, Marcangeli a souligné qu'aucun détail n'avait encore été fourni concernant le développement de ce logiciel ou sa date de mise en service.

Des infrastructures pour soutenir l'IA en France

En complément, les ministres ont annoncé que 35 sites en France étaient « prêts à l'emploi » pour l'installation de **data centers**, qui soutiendront les applications d'intelligence artificielle. Ces sites couvriront environ 1 200 hectares, bien que les détails concernant leur localisation soient attendus lors du sommet mondial sur l'IA prévu à Paris à partir du 10 février.

À titre de comparaison, la France compte actuellement environ 250 **data centers**, un chiffre nettement inférieur aux 2 000 existants aux États-Unis, soulignant ainsi le besoin d'infrastructure pour soutenir la croissance de l'IA.



Signé par : **Rédaction FranceTVInfo**

Source : www.francetvinfo.fr

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

Accès Éternel : Tous les Géants de l'IA pour Seulement 43€ !

Profitez des meilleures offres en Intelligence Artificielle avec StackSocial

À l'ère du numérique, l'abonnement à des services liés à l'intelligence artificielle (IA) peut rapidement devenir coûteux. Cependant, une solution intéressante se présente avec StackSocial, une plateforme américaine qui propose un abonnement unique, vous permettant d'accéder à un éventail impressionnant d'outils d'IA pour un prix défiant toute concurrence.

Si vous êtes un créateur de contenu cherchant à générer des textes, des images, ou même des vidéos, vous avez certainement remarqué que des services comme ChatGPT, Midjourney ou d'autres plateformes numériques facturent des abonnements mensuels qui peuvent s'élever à plusieurs dizaines d'euros.

Une offre à ne pas manquer

StackSocial met sur la table une offre qui permet un accès à vie à presque toutes les principales plateformes d'intelligence artificielle. Avec un seul abonnement, vous

pourrez tirer parti de ChatGPT (versions GPT-4o, GPT-4 Turbo, GPT-4, GPT-3.5), d'Anthropic (Claude), de Google AI (Gemini), de Meta (Llama), de Command (Cohere), ainsi que de Mistral AI.

Ce forfait est proposé à un tarif exceptionnel de 39,99 \$ à vie, au lieu de 234 \$ (avec une TVA supplémentaire de 20% pour les clients français). Cela revient à environ 43 euros toutes taxes comprises. Face à un abonnement ChatGPT standard facturé à 20 \$ par mois, cette offre de StackSocial est une occasion en or.

Accessible dès maintenant !

Avec cette formule, une fois le paiement effectué, vous aurez un accès instantané avec une activation immédiate, sans besoin de passer par des processus d'authentification laborieux. En d'autres termes, vous êtes déduit rapidement, et vous pouvez commencer à utiliser ces outils quasiment sur le champ.

Qu'est-ce que la formule 1minAI "à vie" inclut ?

L'offre 1minAI de StackSocial est conçue pour vous donner un accès simplifié à toutes les meilleures intelligences artificielles disponibles sur le marché. Grâce à un compte unique, vous pouvez naviguer aisément entre les différentes plateformes sans avoir à vous reconnecter chaque fois. Cet outil est particulièrement adapté pour les rédacteurs, les monteurs vidéo, et les gestionnaires de communauté, ou tout professionnel impliqué dans le secteur créatif.

Avec ce forfait, vous bénéficiez d'un million de crédits gratuits par mois. Cette ressource vous permettra de générer une large gamme de contenus, y compris textes, images et vidéos. Un million de crédits peut par exemple se traduire par

la production de jusqu'à 800 000 mots, 161 images, 12 vidéos, ou encore 4 833 secondes de retranscription audio, ce qui est très avantageux.

Des forfaits pour tous les besoins

Si vos besoins en termes de crédits sont plus importants, StackSocial propose aussi des versions Business, telles que celle offrant 2 millions de crédits par mois pour 59,99 \$ (au lieu de 360 \$), et une version Advanced Business qui vous dote de 4 millions de crédits mensuels pour 99,99 \$ (au lieu de 540 \$). Ces tarifs sont hors taxes, les clients français doivent donc ajouter 20% de TVA.

À notre avis, la formule Advanced Business est particulièrement séduisante, car elle permet d'accéder à quatre fois plus de crédits pour un coût total de 150 € TTC, apportant ainsi une grande valeur ajoutée pour ceux qui exploitent intensivement ces outils.

Dernier point: toutes ces offres sont exécutées immédiatement, sans exiger de double authentification, rendant l'expérience utilisateur encore plus simple et agréable.



Pour ne rien manquer des dernières nouvelles et actualités de 01net, pensez à suivre nos mises à jour sur [Google Actualités](#) et via notre [chaîne WhatsApp](#).

Source : www.01net.com

→ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant

dessus

Face à l'essor de Deepseek : OpenAI lance un outil révolutionnaire pour ChatGPT

OpenAI Réinvente la Recherche avec Deep Research

Publié le 03/02/2025 à 09:23

Mis à jour le 03/02/2025 à 09:39



Le président d'OpenAI, Sam Altman, lors d'une conférence à Tokyo, le 3 février 2025. (YUICHI YAMAZAKI / AFP)

Le géant de l'intelligence artificielle, OpenAI, qui fait face à une concurrence croissante de la part de DeepSeek, une start-up chinoise, a récemment lancé un nouvel outil baptisé *Deep Research* lors d'un événement à Tokyo. Cet outil promet d'accomplir en quelques dizaines de minutes ce qui prendrait de nombreuses heures à un être humain.

Selon un communiqué de l'entreprise, *Deep Research* est capable de réaliser des analyses approfondies en recherchant, examinant et synthétisant des centaines de sources d'informations disponibles en ligne. L'entreprise souligne que cet outil permettrait de créer des rapports complets d'un niveau d'expertise professionnel, sans intervention humaine directe.

Les chercheurs d'OpenAI ont présenté ces capacités lors d'une démonstration en direct, illustrant la manière dont *Deep Research* peut rassembler des données pour, par exemple, recommander des équipements de ski pour des vacances d'hiver. Ce développement arrive en réponse à l'émergence de DeepSeek, qui remet en question les modèles économiques établis grâce à une IA performante, développée à moindre coût et nécessitant moins de ressources.



Rédigé par l'équipe de rédaction d'OpenAI



Partager :

- 
- 
- 

Source : www.francetvinfo.fr

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

ChatGPT : Quand l'Intelligence Artificielle puise son inspiration chez DeepSeek

ChatGPT innove avec un système de recherche approfondie

ChatGPT met à jour sa version Pro avec un tout nouveau système de recherche avancée, qui pourrait redéfinir la manière dont les utilisateurs accèdent et traitent l'information.



Comparaison entre DeepSeek et ChatGPT // Source : Frandroid

La dernière mise à jour d'[OpenAI ChatGPT](#) introduit un mécanisme de recherche approfondie. Ce dernier s'inspire des techniques de raisonnement par étapes de son concurrent, DeepSeek.

Un processus de recherche par étapes

Selon OpenAI, cette nouvelle fonctionnalité s'appuie sur [le modèle optimisé OpenAI o3](#). Ce modèle est capable d'analyser non seulement du texte, mais aussi des images et des fichiers PDF, en fonction des demandes des utilisateurs.

Grâce au modèle DeepSearch, les utilisateurs peuvent voir sur une colonne latérale le processus de réflexion de ChatGPT et les sources des informations utilisées. Le temps de réponse pour obtenir des résultats complets oscille entre 5 et 30 minutes.



Exemple de recherche approfondie sur ChatGPT // Source : [OpenAI](#)

Un accès progressif au nouveau système

Le déploiement de cette méthode de recherche est pour l'instant limité : « nécessite actuellement beaucoup de calcul », indique OpenAI. En raison de cette charge, la version reste limitée aux utilisateurs de la formule Pro, qui peuvent soumettre jusqu'à 100 requêtes par mois.

OpenAI prévoit d'élargir l'accès progressivement aux abonnés Plus et Team dans le mois à venir, puis aux Entreprises. Cependant, cette fonctionnalité n'est pas encore accessible aux utilisateurs basés au Royaume-Uni, en Suisse ou dans l'espace économique européen.



Pour une exploration plus approfondie de ces innovantes fonctionnalités, restez connectés et n'hésitez pas à consulter notre site pour des mises à jour régulières !

Source : www.frandroid.com

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