

ChatGPT Plus à Moitié Prix avec Orange : Découvrez les Conditions !

Une offre incroyable pour découvrir ChatGPT Plus avec Orange

L'opérateur Orange a lancé, depuis le 7 juillet 2025, une initiative intéressante pour tous ses clients, tant mobile qu'internet. En effet, il propose une remise de 50 % sur l'abonnement de ChatGPT Plus, permettant ainsi de bénéficier de six mois de ce service innovant à un tarif temporaire de **11,50 € par mois**, au lieu de 23 €.

Qu'est-ce que ChatGPT Plus ?

ChatGPT Plus est un service d'abonnement proposé par OpenAI, offrant un accès à la version améliorée de son célèbre modèle de traitement du langage, [ChatGPT](#). Ce service comprend des fonctionnalités avancées telles que la génération d'images et l'analyse de fichiers, ainsi que l'utilisation en mode vocal. Les abonnés bénéficient également d'un confort d'utilisation accru, incluant une rapidité et une fréquence améliorées.

Conditions de l'offre

Pour profiter de cette offre, les clients doivent remplir [ce formulaire](#) disponible sur le site officiel d'Orange. Un lien personnel sera envoyé dans un délai maximum de huit jours,

valable pour une période de trois mois. Afin de bénéficier de cette promotion, la souscription doit'être réalisée avant le **8 octobre 2025**.

Il est important de noter que cette offre est uniquement réservée aux clients Orange mobiles ou internet situés en France métropolitaine, ainsi qu'à ceux qui n'ont jamais souscrit à un abonnement ChatGPT Plus auparavant. De plus, cette promotion ne peut être combinée avec d'autres offres en cours.

Une fenêtre limitée pour s'inscrire

Orange n'a pas précisé la date de clôture de cette opération. Par conséquent, il est conseillé aux intéressés de remplir le formulaire dès que possible, tant qu'il est accessible, car il pourrait être retiré sans préavis.

Conclusion

L'abonnement à ChatGPT Plus via Orange représente donc une excellente opportunité pour quiconque souhaite explorer les possibilités de l'intelligence artificielle à un tarif réduit. En mettant l'accent sur l'accessibilité pour ses clients, Orange ouvre la voie à une expérience enrichissante à travers les fonctionnalités avancées du modèle GPT-4o d'OpenAI.



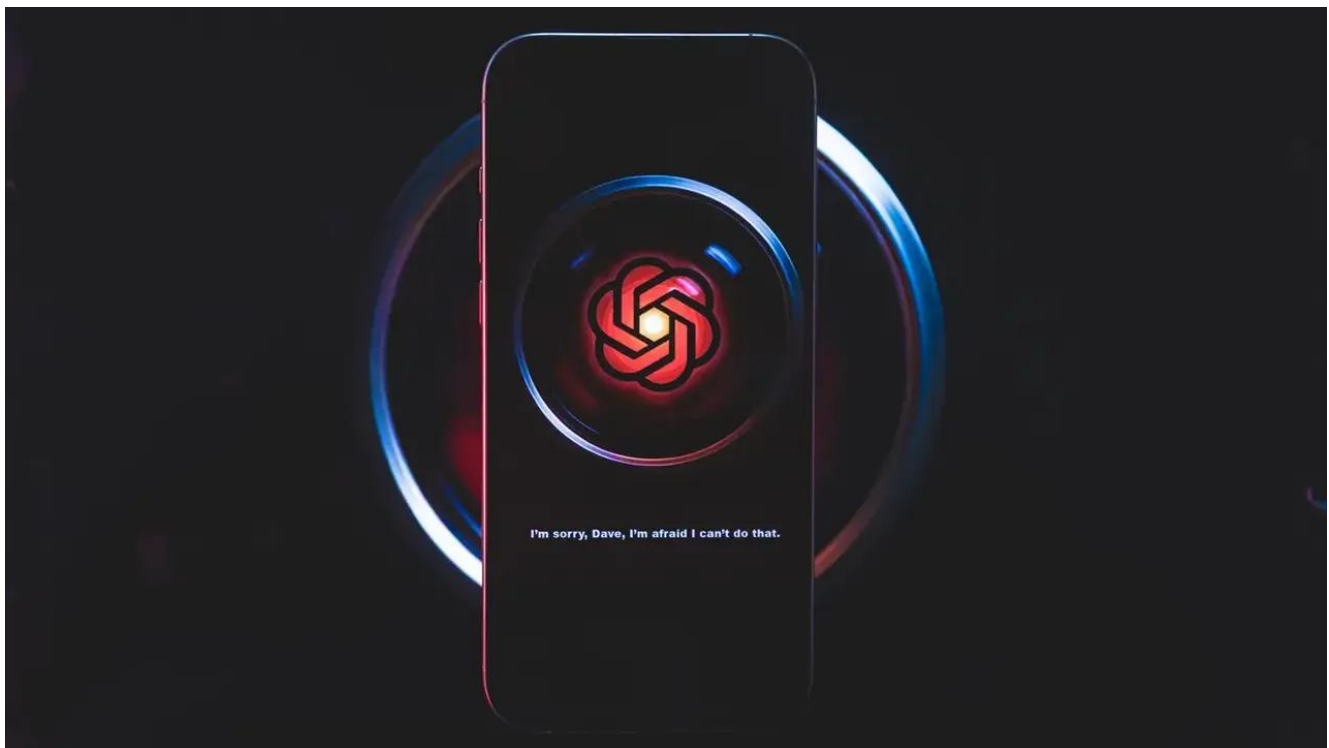
Pensez à vérifier régulièrement les mises à jour concernant cette offre et profitez-en tant qu'elle est disponible !

Source : www.lesnumeriques.com

→ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus

Les 11 Tâches à Ne Jamais Confier à ChatGPT : Mettez en Garde !

Comprendre ChatGPT : L'Intelligence Artificielle à Utiliser avec Précaution



À l'ère de l'intelligence artificielle, de nombreux outils comme [ChatGPT](#) offrent des fonctionnalités fascinantes. Cet outil a le potentiel de faciliter de nombreuses tâches, allant de l'apprentissage d'une nouvelle langue à la planification de vacances. Toutefois, il est important de rester conscient de

ses limites.

Malgré ses compétences, ChatGPT n'est pas infaillible. Il peut fournir des informations inexactes et, parfois, être très convaincant dans ses erreurs. Cela peut poser des risques importants dans des domaines critiques tels que la santé, la finance ou les situations d'urgence. Examinons ensemble 11 situations où il vaut mieux s'en passer et consulter un expert humain à la place.

1. Diagnostiquer des Problèmes de Santé

Lorsque vous êtes confronté à des symptômes de santé, il est tentant de demander conseil à ChatGPT. Cependant, les réponses peuvent être trompeuses. Par exemple, en signalant une grosseur à la poitrine, l'IA pourrait suggérer un diagnostic alarmant comme le cancer, alors que cela pourrait être bénin. Bien que ChatGPT puisse vous aider à poser des questions à votre médecin ou expliquer des termes médicaux, il ne peut pas remplacer un examen médical.

2. Prendre en Charge votre Santé Mentale

Les problèmes de santé mentale méritent une attention professionnelle. Si certaines personnes se tournent vers ChatGPT pour des conseils, il est important de se rappeler que cet outil ne remplace pas un thérapeute qualifié. Un vrai professionnel peut apporter empathie et soutien, ce que l'IA ne peut que simuler.

3. Réagir en Cas d'Urgence

Face à une situation critique, comme un détecteur de monoxyde de carbone qui s'active, il est crucial d'agir rapidement.

Poser des questions à ChatGPT peut vous distraire du fait d'évacuer les lieux. En cas d'urgence, il vaut mieux contacter les services de secours immédiatement.

4. Planification Financière Personnalisée

Bien que ChatGPT puisse expliquer des concepts financiers, il ne possède pas votre contexte personnel. Les conseils financiers doivent être adaptés aux particularités de votre situation, ce qui nécessite un expert. Ne laissez pas un chatbot gérer vos finances.

5. Traiter des Informations confidentielles

Lorsque vous manipulez des données sensibles telles que des informations médicales ou des dossiers fiscaux, le risque est trop grand de les divulguer en ligne. Il est préférable de garder ces informations strictement confidentielles.

6. Agir de Manière Illégale

Cela va sans dire : utiliser ChatGPT pour accomplir des actes illégaux est à proscrire.

7. Tricher à l'École

Bien que certains puissent être tentés d'utiliser l'IA pour copier des travaux scolaires, cela conduit à des conséquences néfastes, tant sur l'apprentissage que sur l'intégrité académique. Les enseignants deviennent de plus en plus capables de détecter l'utilisation d'IA. Mieux vaut utiliser cet outil comme un complément d'étude.

8. Suivre l'Actualité

Malgré les mises à jour que ChatGPT peut fournir, les sources d'actualités vérifiées restent essentielles pour se tenir au courant des informations. Compter exclusivement sur un chatbot peut vous mener à des informations obsolètes ou inexactes.

9. Les Jeux d'Argent

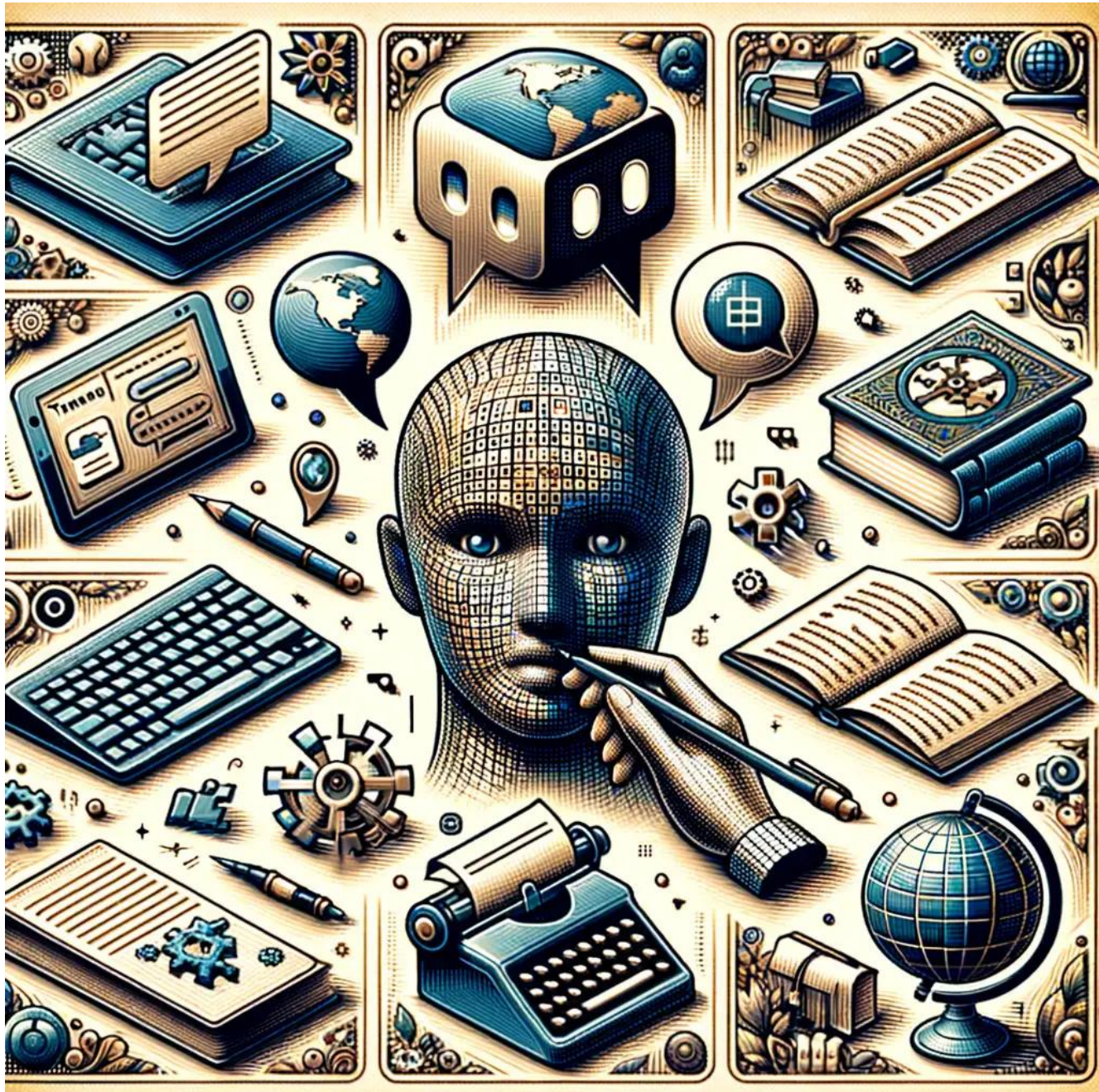
Utiliser ChatGPT pour des paris sportifs peut sembler séduisant, mais cela comporte de nombreux risques. L'IA peut fournir des informations erronées et causer des pertes financières.

10. Rédiger des Documents Juridiques

Bien qu'elle soit capable de donner des explications sur des notions juridiques, ChatGPT ne doit pas être utilisé pour rédiger des documents juridiques. Il vaut mieux consulter un avocat pour ces questions délicates.

11. Créer de l'Art

Créer un chef-d'œuvre grâce à une IA soulève des questions éthiques. Bien que ChatGPT puisse inspirer des idées, il est important de ne pas présenter un travail généré par une machine comme étant entièrement votre propre création.



En conclusion, bien que ChatGPT puisse être un outil utile dans certains contextes, il est essentiel de l'utiliser avec discernement. N'hésitez pas à explorer ses capacités, mais gardez toujours à l'esprit ses limitations et les situations dans lesquelles un expert humain sera toujours préférable.

Source : www.zdnet.fr

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

Robinhood et les Actions Tokenisées : Une Illusion Pour les Développeurs de ChatGPT ?

OpenAI s'oppose à la tokenisation de ses actions par Robinhood

Date de publication : 4 octobre 2023

Dans la soirée de mercredi, l'entreprise OpenAI, à l'origine de la célèbre intelligence artificielle ChatGPT, a exprimé des réserves significatives concernant une nouvelle fonctionnalité lancée par la plateforme de trading Robinhood. Cette dernière permet à ses utilisateurs d'acquérir ce que l'on appelle des « tokens d'actions » représentant OpenAI, alors même que cette société n'est pas cotée en bourse.

Des actions tokenisées prometteuses

Lors de l'événement EthCC[8] organisé à Cannes, Robinhood a révélé plusieurs nouveautés incluant la possibilité d'acheter

des actions tokenisées. En plus des entreprises généralement cotées, la plateforme a affirmé qu'elle faciliterait également l'accès à des sociétés non cotées telles qu'OpenAI et SpaceX.

OpenAI a toutefois rapidement pris ses distances avec cette initiative, précisant :

« Ces tokens OpenAI ne sont pas des actions d'OpenAI. Nous ne collaborons pas avec Robinhood, nous n'avons pas été impliqués dans ce projet et nous ne le soutenons pas. Tout transfert d'actions OpenAI requiert notre approbation, et nous n'avons donné notre accord pour aucun transfert. Soyez attentifs, s'il vous plaît. »

Réaction de Robinhood

En réponse aux inquiétudes soulevées par OpenAI, le compte officiel de Robinhood sur la plateforme X a tenté de clarifier le fonctionnement de ces nouveaux tokens. Selon leurs explications, ces instruments financiers doivent être considérés comme une exposition à une entité tierce qui détient, en réalité, des parts dans des entreprises non cotées.

« À l'issue de notre récente rencontre sur les cryptomonnaies, nous avons lancé un tirage au sort exclusif de Stock Tokens pour OpenAI et SpaceX pour nos clients européens éligibles. Ces tokens permettent aux investisseurs particuliers d'accéder indirectement aux marchés privés, ce qui élargit les opportunités d'investissement. »

Quelles implications pour les investisseurs ?

Bien que l'initiative de Robinhood puisse sembler être une porte d'entrée pour les investisseurs souhaitant explorer des

sociétés non cotées, il est essentiel de noter que la FAQ de Robinhood précise que ces tokens ne représentent pas une possession directe des actions sous-jacentes, mais plutôt un contrat pouvant impliquer certaines restrictions.

Il est important de se poser la question de l'opportunité d'un tel investissement. Bien que cela puisse offrir une alternative intéressante, les transactions sur des actions non cotées peuvent souvent être réalisées à des frais plus élevés et avec des complications administratives, surtout si elles se déroulent en dehors du pays d'origine de l'entreprise.

Conclusion

L'annonce de Robinhood a suscité des réactions variées au sein de la communauté technologique et financière. Dans un contexte où la réglementation et la protection des investisseurs restent des préoccupations majeures, il est impératif d'aborder de tels produits financiers avec un scepticisme éclairé. Pour ceux qui cherchent à entrer dans l'univers des entreprises innovantes comme OpenAI et SpaceX, la prudence est de mise.

Pour plus d'informations, consultez la [source originale](#).

À lire aussi

[Gemini lance le trading d'actions tokenisées en Europe](#)



Certains contenus ou liens dans cet article peuvent être de la publicité.
L'investissement dans les cryptomonnaies comporte des risques ;
n'investissez que ce que vous êtes prêt à perdre.

Source : cryptoast.fr

→ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant

dessus

Pourquoi le chiffre 27 fait-il tant parler de lui avec ChatGPT ?

La Fascination des IA pour le Nombre 27

Dans le vaste univers des légendes urbaines, il existe un nombre qui revient souvent, le 42. Ce chiffre cultive une certaine mystique, notamment grâce au film de science-fiction *H2G2 : le guide du voyageur galactique* (2005), où il est présenté comme la réponse ultime à toutes les questions de la vie. Cependant, dans le monde réel de l'intelligence artificielle, un autre chiffre capte l'attention : le 27.

Le Nombre Mystérieux du 27

Une tendance intrigante se dégage des modèles de langage modernes, tels que ChatGPT. Au-delà de simples coïncidences, une étude menée par Kartikey Sengar et publiée sur *Medium* révèle que de nombreuses IA semblent régulièrement choisir le nombre 27. Étrange, n'est-ce pas ? Si l'on se prête à la réflexion, on pourrait se demander si ces intelligences artificielles s'inspirent de leurs homologues ou si elles expriment des biais humains profondément ancrés.

Un Produit de l'Humanité

Il est essentiel de comprendre que les IA, qu'elles soient nommées ChatGPT, Claude ou autres, ne sont pas auto-crées. Elles ont été développées, paramétrées et entraînées par des humains. Actuellement, ces modèles ne réfléchissent pas de manière autonome, mais imitent les réponses humaines. Ainsi, la prévalence du 27 dans leurs réponses pourrait être le reflet d'une obsession collective que nous partageons.

Une enquête dans votre entourage pourrait bien révéler que le nombre 27 revient souvent. Que ce soit en raison de sa nature impaire, de son lien symbolique avec la perfection dans certaines traditions religieuses, ou encore des faits fascinants qui l'entourent – comme le cycle lunaire de 27 jours – ce chiffre semble avoir quelque chose d'irrésistible.

Une Symbolique Partagée

Le nombre 27 n'est pas seulement une curiosité. Son apparition dans des contextes variés, tels que le célèbre "Club des 27", où des artistes notables ont quitté ce monde à cet âge, contribue à son allure mystique. En d'autres termes, si ChatGPT et ses semblables évoquent souvent ce nombre, cela pourrait également être une manifestation de notre propre fascination pour lui.

Une Question de Sens

En somme, dans cette exploration singulière, le questionnement sur le "sens de la vie" pourrait ne pas se limiter à la réponse souvent citée de 42. Avec notre tendance à nous attacher au nombre 27, une autre perception de la vie pourrait émerger, invitant chaque individu à la réflexion.



Pour en savoir plus, consultez l'article complet sur [Medium](#).

```
function pixel_fb(){
!function(f,b,e,v,n,t,s){if(f.fbq) return; n=f.fbq=function(){n.
callMethod?
n.callMethod.apply(n,arguments):n.queue.push(arguments)};if(!f
._fbq)f._fbq=n;
n.push=n;n.loaded=!0;n.version='2.0';n.queue=[];t=b.createElement(e);t.async=!0;
t.src=v;s=b.getElementsByTagName(e)[0];s.parentNode.insertBefore(t,s)}(window,
```

```
document,'script','//connect.facebook.net/en_US/fbevents.js');

fbq('init', '1179757042395656');
fbq('track', "PageView");
}
```

Source : www.science-et-vie.com

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus

Le Mystère Enchanteur de la Plume ChatGPT

Plongée dans le monde fascinant de l'Intelligence Artificielle



En kiosques // par Frédéric Kaplan (juillet 2025)

L'Intelligence Artificielle (IA) est devenue un sujet brûlant de notre époque. Non seulement elle modifie notre façon de vivre, mais elle transforme aussi des secteurs d'activité entiers. Cet article a pour but d'offrir aux novices un aperçu de ce qu'est réellement l'IA et des enjeux qu'elle soulève.

Qu'est-ce que l'Intelligence Artificielle ?

Au cœur de la révolution technologique, l'intelligence artificielle désigne la capacité d'une machine à simuler des processus cognitifs humains. Cela inclut des tâches comme la perception, la compréhension, le raisonnement et même la prise de décision. À travers des algorithmes complexes, les machines apprennent à partir de données, leur permettant d'améliorer leur performance au fil du temps.

Les types d'IA

L'intelligence artificielle se divise généralement en deux grandes catégories :

- **IA faible** : Conçue pour effectuer des tâches spécifiques, comme les systèmes de recommandation (Netflix ou Spotify) ou les assistants vocaux (Siri, Alexa).
- **IA forte** : Une forme hypothétique d'IA qui pourrait égaler ou surpasser les capacités humaines dans tous les domaines cognitifs. Bien que largement théorique, elle suscite de vives discussions.

Applications de l'IA

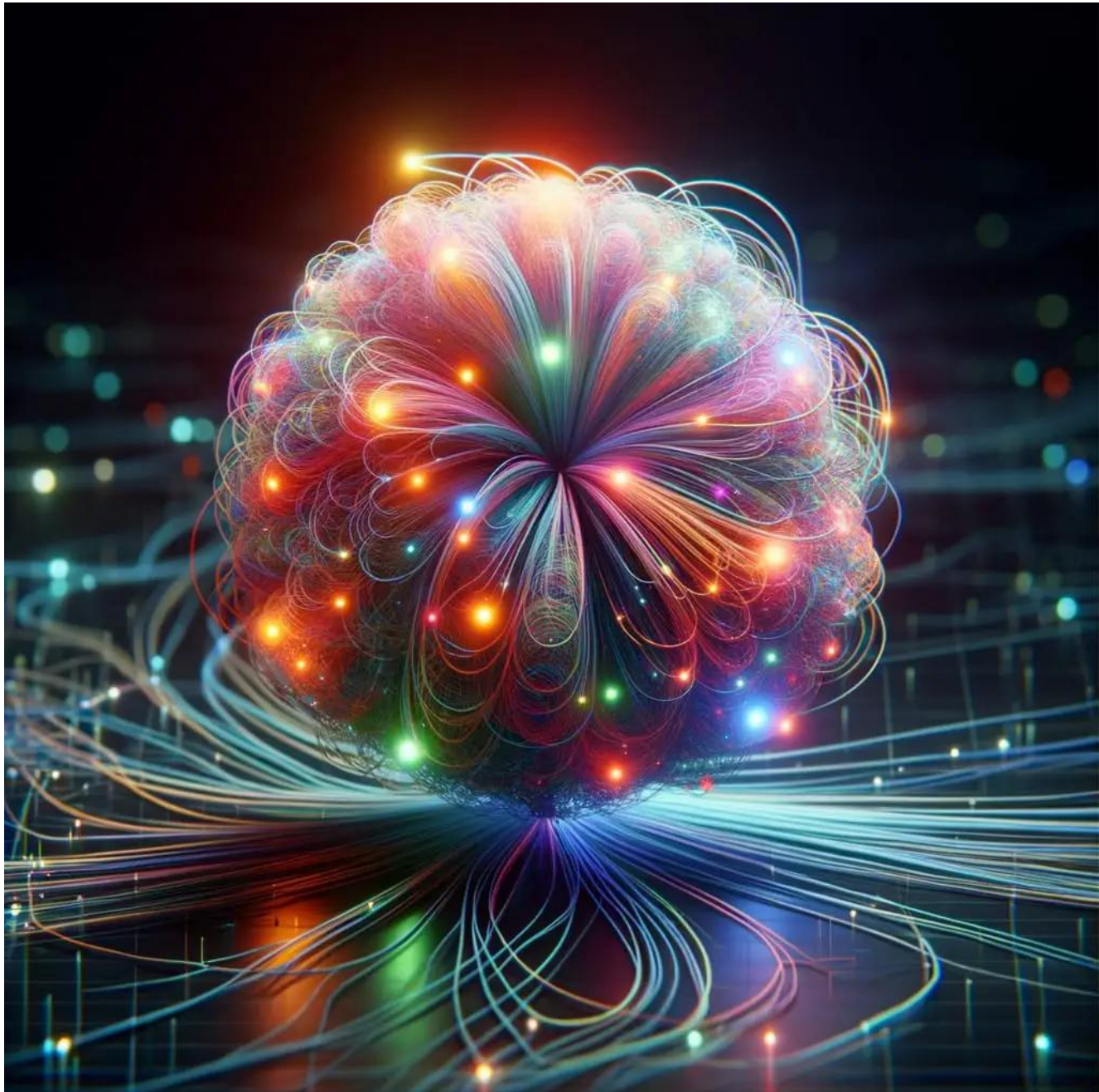
Les domaines d'application de l'intelligence artificielle sont multiples. On les retrouve dans :

- **La santé** : Diagnostics assistés par ordinateur, analyse prédictive des maladies, et robots chirurgicaux.
- **Les transports** : Véhicules autonomes, optimisation des itinéraires de livraison et gestion du trafic urbain.
- **La finance** : Détection de fraudes et trading automatisé, qui analysent des données en temps réel pour prendre des décisions éclairées.

Les défis éthiques

Avec les opportunités qu'elle présente, l'intelligence artificielle soulève également des préoccupations éthiques. Comment garantir la confidentialité des données ? Quelles mesures prendre pour éviter les biais algorithmique ? Ces questions nécessitent des réponses sérieuses de la part des gouvernements, des entreprises et des chercheurs.

Conclusion



L'intelligence artificielle n'est plus un concept lointain, mais bien une réalité qui façonne notre quotidien. Sa compréhension est essentielle non seulement pour les professionnels du secteur, mais aussi pour chaque citoyen. Alors que nous avançons vers cette ère de changement, il devient crucial de s'informer et d'éduquer sur ces nouvelles technologies. Ne restez pas à l'écart, plongez-vous dans le monde fascinant de l'intelligence artificielle !

Source : www.monde-diplomatique.fr

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

Le Bac à l'ère du numérique : un lycéen pris au piège de ChatGPT !

Un Lycéen Sanctionné pour Tricherie avec ChatGPT

Un jugement récent a confirmé la sanction d'un élève qui a triché au baccalauréat en utilisant ChatGPT. Il est désormais interdit d'exams officiels pour une durée d'un an.

Tricher avec les [intelligences artificielles](#) comme [ChatGPT](#) est devenu de plus en plus fréquent. Développé par OpenAI, ce chatbot, classé comme IA générative, peut répondre à des questions, rédiger des textes, et bien plus encore. Lors de son épreuve de français en juin 2023, un élève de première a pris la décision malheureuse de solliciter ChatGPT pour l'aider à rédiger son texte, ce qui lui a coûté cher.

Le Jugement du Tribunal Administratif

En avril 2025, le tribunal administratif de Nice a confirmé l'interdiction d'examen, sanction infligée à cet élève par

l'académie. La décision a été relayée par [01net](#) et a attiré l'attention sur les implications légales de l'utilisation d'IA dans les examens scolaires.

Les Détails de la Tricherie

Ce jour-là, se préparant à passer son bac, l'élève a utilisé discrètement son téléphone pour interroger ChatGPT. Cette initiative ne lui a pas permis de passer inaperçu : il a été surpris par une surveillante qui a établi un procès-verbal, attestant de sa tricherie.



Un élève en situation de tricherie. Source : Mche Lee / Unsplash

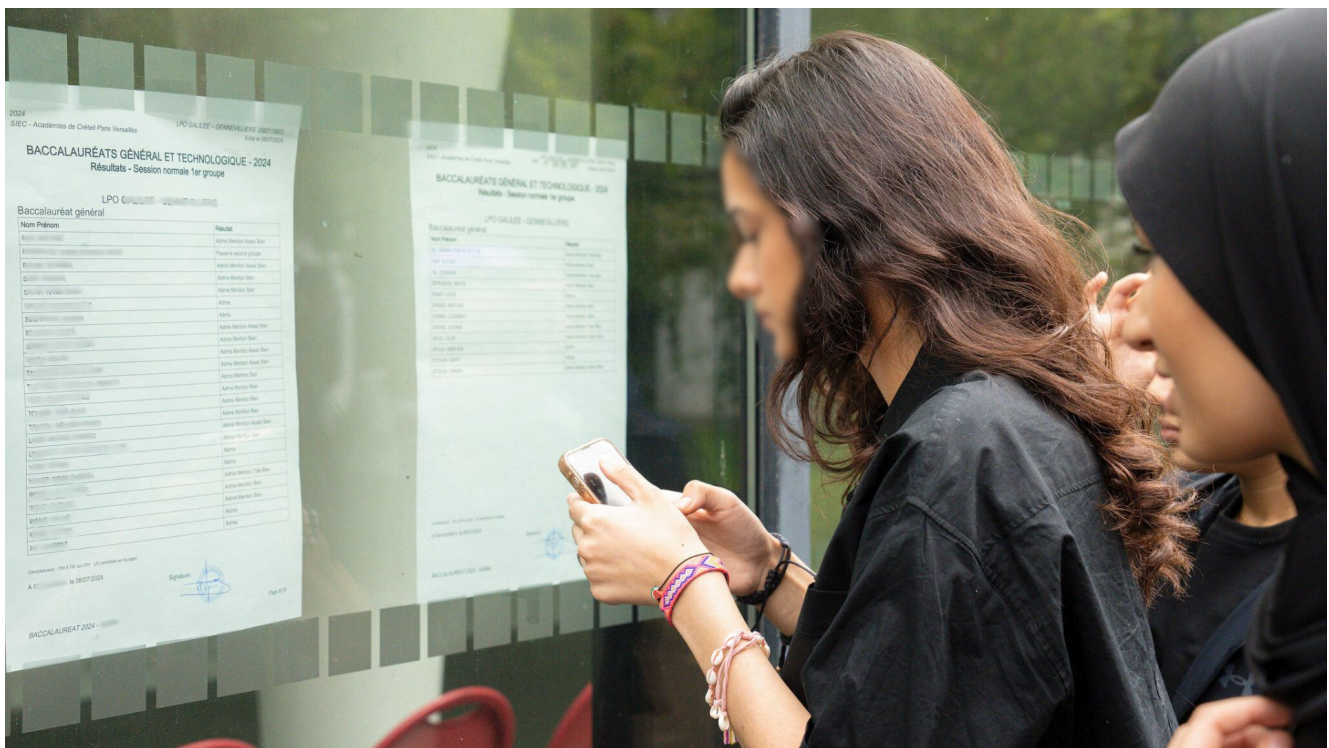
Après avoir reçu un zéro à l'épreuve et s'être vu refuser l'accès à tout examen académique, les parents ont contesté cette décision devant le tribunal administratif. Malheureusement pour eux, la sanction a été maintenue.

La Pression et ses Conséquences

La décision de recourir à la tricherie semble avoir été influencée par une pression considérable de la part des parents, ce qui a soulevé des interrogations sur la gestion du stress lié aux examens. Malgré des excuses répétées, le tribunal a jugé que la gravité de l'acte ne justifiait pas une révision de la sanction.

Une Tendance en Croissance

Le cas du lycéen d'Hyères n'est pas un cas isolé. Depuis le lancement de ChatGPT fin 2022, les incidents de tricherie à l'aide de l'IA ont connu une hausse notable. Selon des rapports récents, il y a eu une augmentation de 14 % des cas de tricherie au bac entre 2023 et 2024, impliquant des outils technologiques et des intelligences artificielles.



Un lycée pendant les examens. Source : Gennevilliers

Risques et Sanctions Associés à la Tricherie

Les conséquences de la tricherie peuvent varier. Si l'étudiant est pris en flagrant délit, les sanctions peuvent inclure la mention "zéro" sur la copie, l'inscription d'un blâme dans le dossier académique, ou même l'interdiction de passer le bac pendant une durée maximale de cinq ans. Curieusement, la légende selon laquelle un élève se verrait également privé de son permis de conduire en cas de triche n'est pas fondée.

Il est clair que l'usage d'IA dans le cadre scolaire soulève des questions éthiques et des préoccupations quant à l'intégrité des examens. Les élèves doivent en être informés pour éviter des conséquences potentiellement graves.

S'abonner à notre Newsletter



Pour recevoir des mises à jour sur l'actualité technologique,
inscrivez-vous à notre newsletter.

S'abonner

Source : www.numerama.com

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

ChatGPT : L'outil qui pourrait nous déformer l'esprit ?

Les effets de ChatGPT sur notre cerveau : une étude troublante du MIT

Une récente étude menée par le MIT Media Lab révèle que l'utilisation de ChatGPT entraîne une baisse notable de l'activité cérébrale chez les utilisateurs, allant même jusqu'à modifier leur architecture cognitive lors de certains exercices. Les chercheurs soulignent également que la mémoire des utilisateurs est considérablement affectée par l'usage des modèles de langage (LLM).

Un constat alarmant

L'étude, pilotée par [Nataliya Kosmyna](#) et son équipe, a recruté 54 participants âgés de 18 à 39 ans dans la région de Boston. Ces volontaires ont été divisés en trois groupes distincts. Le premier groupe a réalisé un essai pour le Scholastic Assessment Test (SAT) uniquement par la force de leur esprit.

Le second groupe a bénéficié d'un moteur de recherche, tandis que le dernier a eu recours à ChatGPT.

Durant plusieurs mois d'expérimentation, les résultats ont été sans appel. "Nous avons observé une diminution significative des capacités d'apprentissage", explique Nataliya Kosmyna. En effet, le groupe utilisant l'IA a obtenu des résultats inférieurs à ceux des autres dans trois domaines clés : l'activité neuronale, la qualité linguistique et la notation.

Une activité cérébrale en chute libre

Les recherches ont révélé que le groupe sans assistance a enregistré une activité cérébrale plus élevée, tandis que le groupe utilisant un moteur de recherche présentait une chute de 34 à 48%. Le groupe utilisant ChatGPT a vu sa performance chuter de près de 55% pour réaliser la même tâche.



Visualisation des différences de connectivité cérébrale entre les groupes d'étude © DR

Comme l'illustrent ces résultats, le groupe sans aide (droite) a réussi à mobiliser un réseau neuronal vaste lors de l'essai. En revanche, le groupe utilisant un moteur de recherche (centre) montre une réduction de cette mobilisation, avec une baisse encore plus prononcée pour le groupe ChatGPT (gauche). De plus, le type d'activité cérébrale s'est révélé différent entre ces groupes.

Des effets alarmants sur la cognition

Le groupe "Brain only" a présenté une activité accrue dans les domaines cérébraux liés à l'intégration sémantique et à la créativité. Le groupe s'appuyant sur un moteur de recherche a

montré une activité majorée dans le cortex occipital, associé à la vision. En revanche, le groupe ayant eu recours à ChatGPT ne montrait pas d'activation corticale visuelle comparable, se contentant d'intégrer passivement les suggestions fournies par l'IA dans leur essai.

Cela soulève des interrogations sur les effets à long terme de cette "commodité" cognitive : les participants étaient incapables de reproduire leur essai sans l'aide de l'IA, montrant que leur activité cérébrale restait en retrait. Ce phénomène pourrait signifier un contournement des processus d'encodage véritables nécessaires à la mémoire.

Réflexions et inquiétudes

Nataliya Kosmyna a également noté que l'activité cérébrale des volontaires "Brain only" avait considérablement augmenté lorsqu'ils ont eu la possibilité d'utiliser de nouveau l'IA pour rédiger leur essai. Cela amène à se demander si les LLM, tout en offrant un accès simplifié à l'information, n'entraînent pas la pensée critique et la capacité d'évaluation des utilisateurs.



Les résultats de cette étude soulèvent des questions profondes sur l'impact futur de l'IA, particulièrement dans des milieux comme l'éducation. Bien que ces outils technologiques offrent des possibilités extraordinaires, il est crucial qu'ils ne remplacent pas la réflexion humaine. Nataliya Kosmyna conclut ainsi : "Des recherches futures sont nécessaires pour comprendre l'impact à long terme des LLM sur le cerveau humain avant de considérer leur utilisation comme bénéfique pour l'humanité."

Source : www.europe1.fr

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

Quand l'IA flirte avec la cognition : révélations étonnantes sur ChatGPT

Comprendre l'Intelligence Artificielle : Une Exploration des Modèles de Langage

Dans une étude captivante menée par l'équipe de l'Académie chinoise des sciences et de l'Université de technologie de Chine du Sud, les chercheurs se sont penchés sur la manière dont les grands modèles de langage (LLM) organisent l'information. Cette question primordiale vise à comprendre comment une intelligence artificielle (IA) parvient à décrire des concepts aussi variés qu'un chien, une chaise ou une voiture.

Essentiellement, quelles sont les bases sous-jacentes aux mots que choisit une IA? Existe-t-il une sorte de structure mentale derrière ses énoncés? Et si oui, à quoi ressemble-t-elle?

Analyse des Réponses des IA

Pour élucider ces questions intrigantes, les chercheurs ont examiné plus de **4,7 millions** de réponses générées par différentes intelligences artificielles, y compris [ChatGPT-3.5](#), qui se concentre uniquement sur le texte, ainsi que Gemini Pro Vision, qui combine texte et images.

Les chercheurs ont soumis **1 854 objets du quotidien** – tels que des aliments, des animaux et des véhicules – afin de comparer la manière dont les IA les décrivent et les organisent.

Une Organisation Complexe

Il en ressort que ces IA ont regroupé les objets en **66 dimensions conceptuelles**. Plutôt que de se limiter à des catégories simples et évidentes comme « animal » ou « outil », ces modèles ont fait émerger des critères beaucoup plus subtils, tels que la texture, l'utilité, la pertinence émotionnelle et même la menace perçue.

Des Cartes Mentautes Réalistes

Les IA semblent donc élaborer des représentations internes multidimensionnelles, semblables à des cartes mentales. Chaque objet est positionné non seulement selon ses caractéristiques simples, mais également en fonction d'une multitude de critères complexes, tout comme le ferait un cerveau humain.

De plus, en comparant ces représentations aux données de neuroimagerie humaine, les chercheurs ont constaté une coïncidence entre certaines zones cérébrales activées chez les humains et les représentations générées par les IA, particulièrement pour les modèles qui combinent les textes et les images.

Les Limites de l'Intelligence Artificielle

Cela soulève une question essentielle : les IA comprennent-elles réellement ce qu'elles expriment? Les chercheurs mettent en garde contre une telle conclusion. Les IA, comme ChatGPT, ne disposent pas d'expériences sensorielles. Elles n'ont jamais ressenti la texture d'une chaise ni éprouvé la peur face à un objet menaçant.

Ce qu'elles "savent" résulte d'un apprentissage statistique réussi, fondé sur l'analyse de milliards d'exemples sur Internet. Lorsqu'une IA affirme qu'un oreiller est moelleux, cela ne signifie pas qu'elle l'a expérimenté, mais plutôt qu'elle a appris des associations entre les mots.

Vers une Intelligence Artificielle Générale?

Il se pourrait que ces résultats représentent un pas vers un objectif longtemps convoité : l'intelligence artificielle générale (AGI), qui est définie par la capacité d'une IA à comprendre et raisonner comme un être humain.

Historiquement, on pensait que seule une IA conçue pour le raisonnement symbolique ou perceptif pouvait atteindre ce niveau. Toutefois, cette recherche dévoile que les modèles d'IA modernes ont la capacité de développer de manière autonome des outils cognitifs complexes simplement en étant exposés à d'imposantes quantités de données.

Cela amène à envisager que ces IA, à force de prédire le mot suivant, créent des modèles mentaux fonctionnels. Cela évoque une forme de cognition émergente, qui opère sans intention ni expérience vécue, mais qui reste néanmoins efficace.

Des Applications Pratiques

Au-delà des débats théoriques, ces découvertes pourraient révolutionner certains domaines, comme le développement de robots assistants, d'outils pédagogiques, ou de systèmes de recommandation.

Une IA capable de reconnaître qu'un objet est fragile ou potentiellement dangereux pourrait interagir de façon plus naturelle et intuitive avec les humains. Cela changerait la façon dont nous envisageons la collaboration entre les hommes et les machines.

Une Réflexion Critique

En somme, cette étude met en lumière le potentiel des IA comme ChatGPT. Elles élaborent des représentations du monde qui, dans une certaine mesure, reflètent notre manière humaine de penser.

Cependant, on doit garder en tête que ces intelligences restent des "miroirs" sophistiqués. Elles peuvent imiter, mais ne ressentent pas. Leur intelligence est fonctionnelle, non vécue. Et pour l'instant, elle ne semble pas prête à franchir cette limite humaine.



© 2023 L'équipe de Journalisme Scientifique

Source : www.science-et-vie.com

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

Exploration du Sens : Que Cache ChatGPT ?

La Tension entre OpenAI et Microsoft : Une Collaboration Menacée

Un partenariat qui, au départ, était prometteur semble aujourd'hui sur le fil du rasoir. La collaboration entre OpenAI et Microsoft, qui a tant contribué à l'essor de l'intelligence artificielle (IA), est en proie à des tensions croissantes.



Crédit : Frandroid

L'histoire a débuté en 2019 lorsque Microsoft a investi un milliard de dollars dans OpenAI, une startup ambitieuse dans le domaine de l'IA. Quatre ans plus tard, avec un investissement supplémentaire de 10 milliards de dollars, les deux géants se sont solidement positionnés comme des leaders du secteur grâce à des technologies émergentes comme ChatGPT. Cependant, en 2025, les relations entre eux se sont envenimées.

Conflit d'Intérêts et Rivalités

Le conflit principal se résume à des intérêts financiers. Avec le changement d'OpenAI vers une entreprise à but lucratif, Microsoft exige des parts substantielles qu'il estime

légitimes. En revanche, OpenAI craint qu'une prise de contrôle trop forte par Microsoft ne nuise à sa capacité lucrative future. Des rumeurs circulent selon lesquelles Microsoft demanderait entre 20 et 49 % des parts de cette nouvelle société.

Face à ces demandes considérées comme démesurées, OpenAI envisage de porter des accusations publiques contre Microsoft pour pratiques anticoncurrentielles, une mesure drastique à l'heure où les grandes entreprises technologiques sont sous le regard vigilant des autorités antitrust.



Sam Altman, patron d'OpenAI // Source : OpenAI

Cette collaboration repose sur une co-dépendance importante : Microsoft est devenu un acteur incontournable de l'IA grâce à son partenariat avec OpenAI. Si cette relation venait à se détériorer, cela pourrait avoir des conséquences dramatiques pour les deux sociétés.

Impact Potentiel sur ChatGPT

Un éventuel divorce entre OpenAI et Microsoft aurait des répercussions significatives sur ChatGPT. Si OpenAI perdait l'accès aux infrastructures de Microsoft, elle pourrait se retrouver dans l'incapacité de répondre à la demande croissante pour son produit phare. Actuellement, Sam Altman, le directeur de l'entreprise, admet que l'organisation peine à obtenir les ressources nécessaires pour soutenir les utilisateurs et développer de nouveaux modèles.

Opter pour une alternative comme Amazon ou Google, les seuls concurrents capables d'offrir l'infrastructure requise, pose également des défis. Google, avec son IA Gemini, et Amazon, qui soutient Anthropic, compliquent la situation pour OpenAI, qui voit ainsi ses options se réduire.

Pour approfondir le sujet :

C'est quoi un LLM ? Comment fonctionnent les moteurs de ChatGPT, Gemini et autres ?



La rupture avec Microsoft pourrait également entraver la transition d'OpenAI dans son modèle économique. Écoles de pensée comme celle d'Elon Musk, qui a déjà tenté d'intervenir dans la direction de l'entreprise, ajoutent une pression supplémentaire. Si OpenAI ne réussit pas à effectuer cette transition, l'avenir de son projet ambitieux, baptisé « Stargate », ainsi que sa capacité à lever des fonds, pourrait être compromis.

Source : www.frandroid.com

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus

Révolution Ludique : Barbie et Hot Wheels 2.0 Parfaits grâce à l'IA !

Mattel et OpenAI : Une Révolution dans le Monde des Jouets ?

Dans un monde où la technologie prend une place prépondérante dans la vie quotidienne, Mattel, le géant des jouets, a décidé de faire un pas audacieux en intégrant des modèles génératifs d'OpenAI dans ses produits. Cette initiative vise à transformer des jouets emblématiques tels que des poupées, des voitures ou des jeux de société en expériences ludiques intelligentes et innovantes.

Un Partenariat Prometteur

Mais cette collaboration ne se limite pas simplement à l'incorporation de l'intelligence artificielle dans les jouets. Le déploiement de ChatGPT Enterprise chez Mattel a pour objectif de stimuler l'innovation et d'encourager la créativité au sein des équipes de développement. Ainsi, les concepteurs de jouets pourraient bénéficier d'outils puissants leur permettant d'imaginer des expériences de jeu encore jamais vues.

Des Produits Adaptés aux Enfants

Le calendrier est ambitieux : Mattel prévoit de lancer son premier produit enrichi d'intelligence artificielle d'ici la fin de l'année 2025. L'objectif est de créer des jeux qui non seulement fascinent les enfants, mais respectent également leur âge, garantissant sécurité et confidentialité. Malgré cette annonce enthousiasmante, aucun détail spécifique n'a été révélé concernant les nouveaux produits. Toutefois, des sources médiatiques évoquent la possibilité que Barbie, l'icône des jouets, soit la première à bénéficier de ces avancées technologiques.

Les Défis Passés de Barbie

Cependant, il est important de garder à l'esprit que le chemin vers l'innovation peut être semé d'embûches. Il y a dix ans, Barbie avait tenté de s'adapter à l'ère numérique avec le lancement de Hello Barbie, une poupée connectée. Équipée d'un microphone et d'un haut-parleur, cette poupée pouvait dialoguer avec les enfants. Malheureusement, ce projet s'est heurté à des critiques acerbes, entraînant des ventes décevantes. Réputée intrusive et peu efficace, Hello Barbie avait été classée parmi les "pires jouets de l'année" par

l'association américaine CCFC, qui milite pour le bien-être des enfants.

Un Regard Vers l'Avenir

À la lumière de ces expériences passées, Mattel semble déterminé à apprendre de ses erreurs. L'intégration raffinée d'OpenAI dans ses futurs jouets pourrait bien ouvrir la voie à une nouvelle ère de divertissement pour les jeunes utilisateurs. En tenant compte des enjeux de sécurité et de confidentialité, l'entreprise s'engage à marquer un tournant dans son approche de l'intelligence artificielle appliquée aux jouets.



La collaboration entre Mattel et OpenAI pourrait-elle redéfinir notre conception des jouets ? L'avenir nous le dira, mais une chose est certaine : l'évolution des technologies dans l'univers du jeu ne fait que commencer.

Source : www.laprovence.com

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