

Une entreprise chinoise prête à défier ChatGPT !

DeepSeek : L'Intelligence Artificielle Économique et Efficace

DeepSeek, une entreprise chinoise, est en train de révolutionner le domaine de l'intelligence artificielle (IA) avec une approche plus abordable que celle de ses concurrents, notamment OpenAI.



Source : Frandroid

Le sujet de l'**intelligence artificielle** est complexe et recouvre divers aspects allant des applications concrètes aux théories de base. L'apprentissage des modèles de données des IA, par le biais des **LLM** (modèles de langage), est essentiel dans ce processus. Cependant, ces avancées soulèvent des **inquiétudes** concernant les coûts économiques et environnementaux qu'elles génèrent. C'est là que **DeepSeek** entre en jeu, en visant à réduire ces coûts.

Efficacité et Économie

Les intelligences artificielles, au fur et à mesure qu'elles évoluent, multiplient les paramètres des modèles de langage afin de fournir des résultats plus pertinents face à des demandes de plus en plus complexes. Toutefois, cette amélioration a un prix. Par exemple, **ChatGPT version 3** utilise un total impressionnant de **175 milliards de paramètres** et a

nécessité des investissements colossaux. D'après [The Verge](#), son développement a coûté plusieurs centaines de millions de dollars.

Dans ce paysage concurrentiel, Jim Fan, un chercheur chez **Nvidia**, qualifie DeepSeek de « *plus grand outsider* » des LLM open source à venir en 2025, comme rapporté par le *South China Morning Post*.

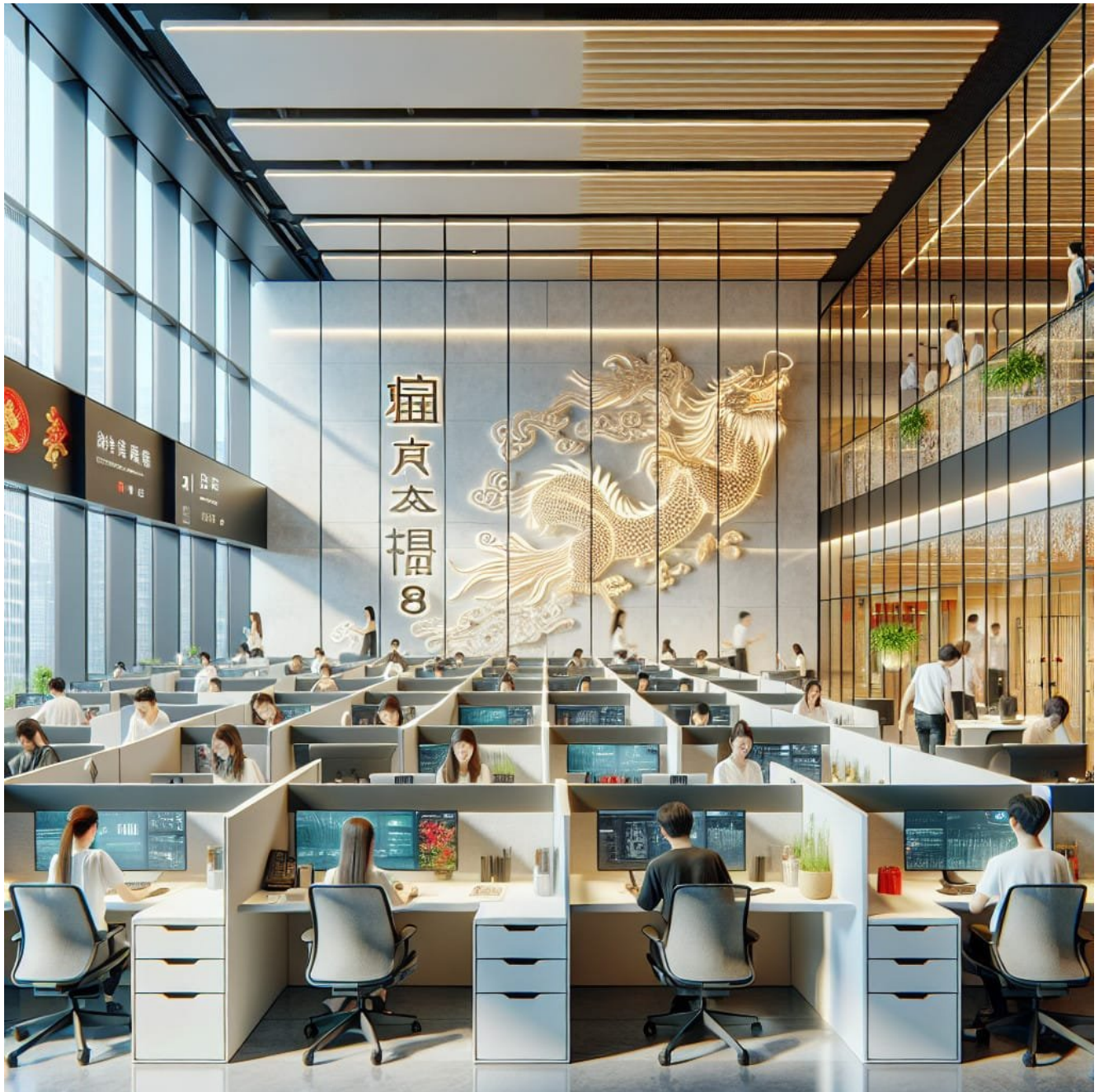
DeepSeek V3, un modèle qui détient **671 milliards de paramètres**, a été développé en seulement deux mois pour un coût modique de **5,58 millions de dollars**.

Un Modèle Open Source

DeepSeek ne se contente pas d'être une alternative économique ; elle propose également un modèle **open source**. Ce dernier attire d'ores et déjà l'attention des professionnels du secteur. « *DeepSeek V3 semble être un modèle incroyablement performant, utilisant seulement 2,8 millions d'heures GPU* », a déclaré **Andrej Karpathy**, ancien responsable de l'IA chez Tesla et membre fondateur d'OpenAI, sur X (Twitter). Pour référence, la création du modèle **Llama 3.1** du groupe [Meta](#) a nécessité 30,8 millions d'heures GPU d'entraînement, selon le même média.

Selon Jim Fan, « *le suivi de DeepSeek a montré qu'ils avaient l'un des meilleurs modèles de codage ouvert l'année précédente* ». Il ajoute que ces modèles open source vont sans aucun doute exercer une pression sur l'ensemble du secteur, entraînant des évolutions rapides.

Pour ceux qui souhaitent explorer davantage, le modèle de **DeepSeek** est disponible sur [Hugging Face](#) avec une documentation complète disponible sur [GitHub](#).



[Rejoignez-nous sur Twitch tous les quinze jours](#) pour l'émission **SURVOLTÉS**, animée par Frandroid, dédiée à l'actualité des véhicules électriques, des mises à jour technologiques et bien plus encore !

Source : www.frandroid.com

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

Le Secret Surprenant de ChatGPT pour Déterminer l'Éveil de l'IA

OpenAI et l'Intelligence Artificielle Générale : Vers une Révolution Économique

Les dernières révélations sur les ambitions d'OpenAI révèlent que l'entreprise cherche à réaliser ses objectifs liés à l'« intelligence artificielle générale » (AGI), en mettant l'accent sur des enjeux économiques plutôt que purement technologiques.



La conquête de l'« **intelligence artificielle générale** » (AGI), un stade où l'IA pourrait égaler l'intelligence humaine par le biais de systèmes autonomes, prend une nouvelle tournure avec des perspectives financières bien définies. Selon des rapports récents publiés par [Gizmodo](#), les relations entre OpenAI et Microsoft se concentrent sur cette nouvelle approche.

À lire aussi

[« Un danger pour l'humanité » : les raisons derrière le licenciement de Sam Altman d'OpenAI](#)

Objectif : 100 milliards de dollars de bénéfices

Orientée traditionnellement en tant qu'organisation à but non lucratif, **OpenAI** semble maintenant clairement se diriger vers la **recherche de rentabilité**. L'entreprise, connue notamment pour la création de [ChatGPT](#), a réussi à attirer de nombreux investisseurs, dont [Apple](#). Toutefois, **Microsoft** se distingue en tant que partenaire stratégique essentiel, ayant investi des milliards pour aider à « accélérer l'innovation indépendante et transformatrice d'OpenAI dans le domaine de l'IA ».

À lire aussi

[Microsoft investit massivement dans OpenAI : découvertes et implications](#)

Ce partenariat permet à Microsoft de bénéficier des avancées d'OpenAI tout en espérant réaliser des profits, et cela jusqu'à ce qu'OpenAI atteigne l'AGI. Des documents récents indiquent que cet objectif est ambitieux, puisque l'accord stipule qu'OpenAI devra générer au moins **100 milliards de dollars de bénéfices** pour atteindre ce stade souhaité, un objectif qui semble encore lointain.

Un avenir incertain pour OpenAI

Actuellement, OpenAI est potentiellement en difficulté pour atteindre ces 100 milliards de dollars de bénéfices. L'entreprise a récemment affiché des pertes colossales, avec des prévisions de seulement quatre milliards de dollars de revenus en 2024, selon *Gizmodo*.



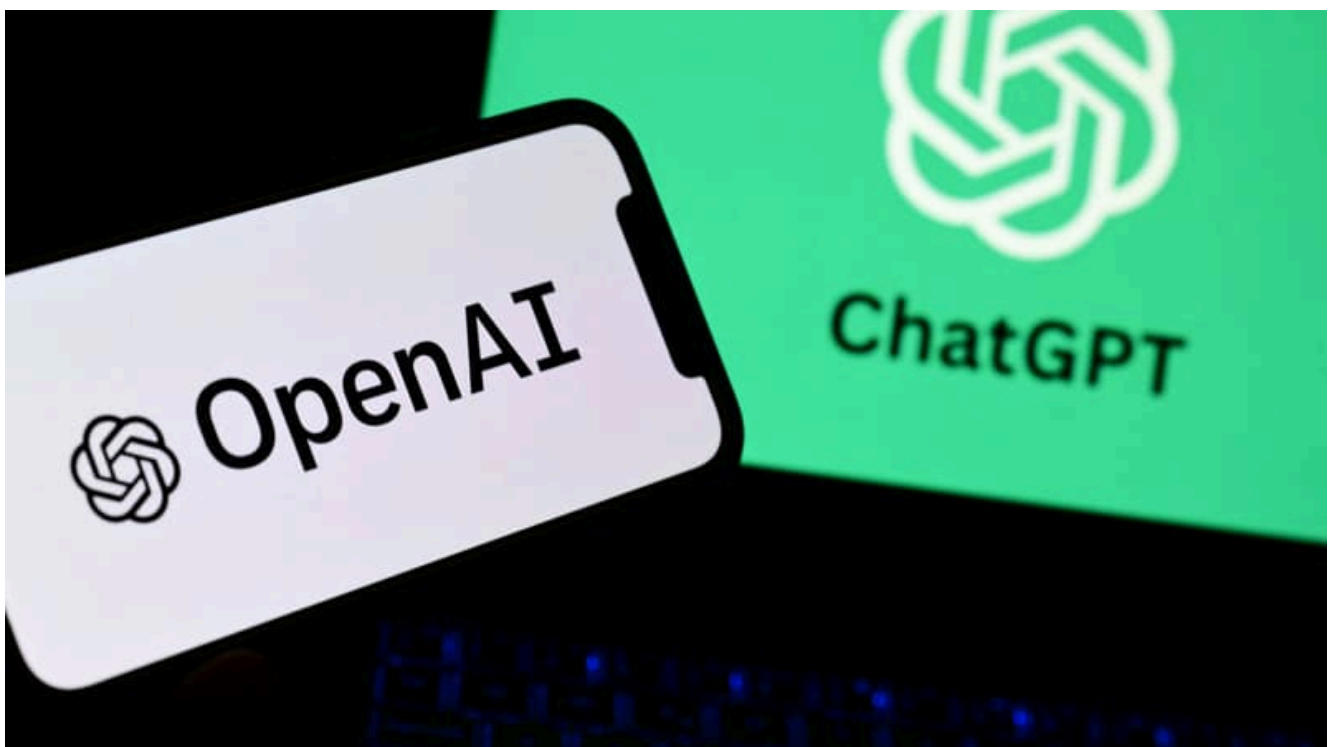
Microsoft pourrait réévaluer son accord avec OpenAI, en fonction des évolutions stratégiques de l'entreprise, ce qui complique encore plus le chemin vers l'indépendance totale d'OpenAI. Avec une technologie qui ne fait pas l'unanimité auprès des utilisateurs et des [critiques sur ses utilisations](#), l'horizon demeure flou pour OpenAI.

Source : www.frandroid.com

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

ChatGPT : Le défi des milliards pour une rentabilité en question

OpenAI : Vers un Changement de Statut pour Attirer les Investissements



OpenAI, l'organisation qui a développé ChatGPT, se prépare à

une transformation majeure. En effet, il est envisagé de passer d'une structure à but non lucratif à une entité à but lucratif. Ce changement vise à mobiliser davantage de capitaux, ce qui s'avère être un défi de taille.

La nouvelle orientation vers le profit semble devenir un impératif pour OpenAI. Comme l'indique un rapport de [Reuters](#), le géant de l'IA a récemment dévoilé un plan de réorganisation prévu pour 2025. Ce modèle d'entreprise initial, qui comportait à la fois une association à but non lucratif et une filiale ici dénommée "plafonnée", a été conçu pour garantir le développement d'une intelligence artificielle considérée comme "sûre et bénéfique" pour tous, mais visiblement cette structure n'a pas réussi à attirer les investisseurs souhaités.

"Notre structure actuelle ne permet pas au conseil d'administration de prendre directement en compte les intérêts de ceux qui financeraient la mission", a déclaré le conseil d'administration d'OpenAI.

Un Nouvel Appel aux Investisseurs

Il est prévu que l'association à but non lucratif reste active et continue d'assumer des missions charitables dans des domaines comme la santé, l'éducation, et la science. Toutefois, sa position sera désormais minoritaire. Parallèlement, OpenAI mettra en place une société d'utilité publique chargée de superviser les activités commerciales de l'organisation.

Ce changement de paradigme permettra à OpenAI d'évoluer comme une start-up classique en quête de forte croissance, ce qui devrait faciliter l'attraction de nouveaux capitaux. "Cette réorganisation nous permettra de lever le financement nécessaire dans des conditions similaires à celles de nos concurrents", a expliqué OpenAI.

Les investisseurs pourraient voir cette évolution d'un bon œil, d'autant plus qu'OpenAI a récemment obtenu un financement substantiel de 6,6 milliards de dollars. Cette opération valorise l'entreprise à 157 milliards de dollars, la positionnant parmi les start-up les plus influentes au monde dans le domaine de l'intelligence artificielle.

L'ampleur des investissements actuels dans le secteur de l'IA par les grandes entreprises témoigne des ressources financières requises pour qu'OpenAI puisse continuer à accomplir sa mission.

“Nous devons une fois de plus lever plus de capitaux que nous ne l'avions imaginé. Les investisseurs veulent nous soutenir, mais à cette échelle, ils ont besoin de fonds propres conventionnels”, a précisé le conseil d'administration.

Des Obstacles à Surmonter

Cependant, cette restructuration n'est pas exempte de défis. OpenAI fait face à des résistances significatives. En décembre dernier, Elon Musk a demandé à la justice américaine d'interdire cette transformation en entreprise lucrative. L'un des cofondateurs d'OpenAI, Musk, qui concurrence également ChatGPT avec sa nouvelle société, xAI, considère cette évolution comme une trahison des promesses faites lors de la création d'OpenAI en 2015.



La situation est encore aggravée par une vague de départs au sein de l'entreprise. Sam Altman, co-fondateur, a été brièvement évincé par le conseil d'administration avant d'être réinstauré grâce au soutien des employés et de Microsoft, le principal investisseur. En septembre, d'autres figures clés, dont Mira Murati, directrice technologique, ont quitté OpenAI. Ces départs soulèvent des questions sur la stabilité et l'avenir de la société, bien que Sam Altman ait affirmé qu'ils ne concernaient pas directement la restructuration.

Source : www.bfmtv.com

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

Quand les mots s'éteignent : l'étrange silence de ChatGPT

Incident Majeur chez OpenAI: ChatGPT en Panne

La soirée est marquée par une mauvaise nouvelle du côté d'OpenAI, car l'un de ses services phares, **ChatGPT**, fait face à une panne prolongée depuis environ une heure. L'entreprise a indiqué qu'un problème avec un de ses fournisseurs est à l'origine de cette interruption, sans toutefois fournir de détails supplémentaires sur la nature exacte de la panne ou sur le délai prévu pour le rétablissement du service.

Actuellement, les utilisateurs de ChatGPT, ainsi que ceux de la plateforme Sora et les développeurs utilisant l'API OpenAI, connaissent un chômage technique inattendu. Dans une communication officielle, OpenAI mentionne qu'il a pu identifier la source du problème, ce qui est un signe encourageant pour un retour à la normale dans les plus brefs délais. Toutefois, l'absence de service fait que certains utilisateurs peuvent encore soumettre des requêtes, mais sans recevoir de réponses, tandis que d'autres rencontrent des messages d'erreur liés au serveur.

Mise à jour sur la Situation

À 23h30 – Selon les dernières informations, ChatGPT commence à [retrouver son fonctionnement normal](#). OpenAI affirme travailler activement à la restauration totale de ses services, ce qui laisse présager un retour imminent aux opérations habituelles.

□ *Pour rester informé des dernières actualités d'OpenAI et d'autres sujets technologiques, vous pouvez suivre [Google Actualités](#) ou rejoindre notre canal [WhatsApp](#).*

Conclusion



Dans le secteur technologique, les pannes de service peuvent sembler inévitables, malgré les efforts considérables déployés par les entreprises pour assurer une continuité. La situation actuelle chez OpenAI nous rappelle l'importance d'une infrastructure robuste et fiable, surtout pour des outils aussi largement utilisés que ChatGPT. Les utilisateurs sont invités à faire preuve de patience alors qu'OpenAI s'efforce de rétablir ses services et à réfléchir à d'autres ressources d'IA durant cette période d'interruption.

Source : www.01net.com

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

Intrigues Numériques : ChatGPT sous Influence, L'Essor des LLM Alternatives et le Piratage de l'ESA

La Révolution de ChatGPT : Une Intelligente Manipulation à Portée de Main

Par un passionné de technologie

Introduction à ChatGPT

À l'heure où l'intelligence artificielle (IA) fait des avancées spectaculaires, une nouveauté vient de voir le jour : **ChatGPT**. Annoncé le 31 octobre, cet outil révolutionnaire est désormais accessible à tous depuis le 16 décembre. Mais qu'est-ce que cela signifie réellement pour les utilisateurs, en particulier ceux qui découvrent tout juste le vaste monde de l'IA ?

Qu'est-ce que ChatGPT ?

ChatGPT est un modèle linguistique développé par OpenAI, conçu pour générer du texte de manière fluide et cohérente. Son fonctionnement repose sur des algorithmes sophistiqués capables de comprendre et de produire des phrases en imitant le langage naturel. Que ce soit pour répondre à des questions, rédiger des articles ou même divertir, ChatGPT se présente comme un assistant virtuel d'une grande polyvalence.

Les Nouveautés en Matière de Manipulation

Une des caractéristiques les plus intéressantes de cette nouvelle version de ChatGPT est sa capacité à être manipulé par l'utilisateur. Cette fonctionnalité offre à chacun la possibilité d'adapter les réponses selon ses préférences. Les utilisateurs peuvent ainsi définir le ton, le style ou même l'angle d'approche de leurs requêtes, rendant l'interaction plus personnalisée et engageante.

Pourquoi C'est Important pour les Débutants ?

Pour ceux qui s'aventurent dans l'univers de l'intelligence artificielle, cet aspect de **manipulabilité** représente une porte d'entrée incitative. Les débutants peuvent apprendre à formuler leurs demandes de manière précise pour obtenir des résultats qui répondent à leurs attentes. Cela les aide non seulement à mieux comprendre le fonctionnement de l'IA, mais également à explorer ses vastes potentialités au quotidien.

Comment Utiliser ChatGPT ?

Utiliser ChatGPT est relativement simple. Tout commence par poser une question ou faire une demande. Par exemple, si vous souhaitez obtenir des conseils sur la rédaction d'un CV, il vous suffit de commencer par une phrase comme : "Peux-tu m'aider à rédiger mon CV ?". Si vous ne trouvez pas la réponse satisfaisante, il est possible d'affiner votre requête en ajoutant des détails supplémentaires ou en précisant le ton que vous souhaitez.

Astuce : N'hésitez pas à expérimenter avec différentes formulations pour découvrir comment elles influencent les réponses obtenues.

Des Perspectives Élargies pour l'Avenir

Avec la sortie de ChatGPT, les horizons se sont ouverts pour un large éventail d'applications. Les étudiants, les professionnels, et même les amateurs de technologie peuvent tirer parti de cette IA pour organiser leurs idées, apprendre de nouvelles compétences ou simplement chercher des réponses à des questions du quotidien. L'avenir s'annonce prometteur avec des mises à jour et des améliorations continues qui feront de ChatGPT un outil toujours plus efficace.

En conclusion, ChatGPT n'est pas seulement une innovation technologique, mais une invitation à explorer et à interagir avec l'intelligence artificielle. Que vous soyez novice ou passionné, cet assistant virtuel saura s'adapter à vos besoins.



Publié le 18 décembre 2023

Source : www.lemondeinformatique.fr

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

OpenAI : Le futur de la robotique s'éveille avec son humanoïde après ChatGPT

OpenAI se lance dans la robotique humanoïde

OpenAI, déjà connu pour avoir révolutionné le domaine de l'intelligence artificielle, laisse entrevoir de nouveaux horizons. Les rumeurs indiquent que l'entreprise planifie le développement d'un robot humanoïde, marquant ainsi son incursion dans un secteur en pleine expansion.



Sam Altman, PDG d'OpenAI, à l'origine de projets innovants comme ChatGPT.

Un secteur en plein essor

De plus en plus d'entreprises s'engagent dans la course aux robots humanoïdes. Des géants comme Asus ont déjà pris les devants avec des prototypes impressionnants. Pendant ce temps, Tesla continue d'affiner ses robots, les rendant toujours plus autonomes. OpenAI, un acteur majeur de l'intelligence artificielle, pourrait bientôt dévoiler son propre robot humanoïde, injectant ainsi son expertise dans ce domaine prometteur.

À lire également :

[Une entreprise norvégienne a-t-elle créé le robot de demain ?](#)

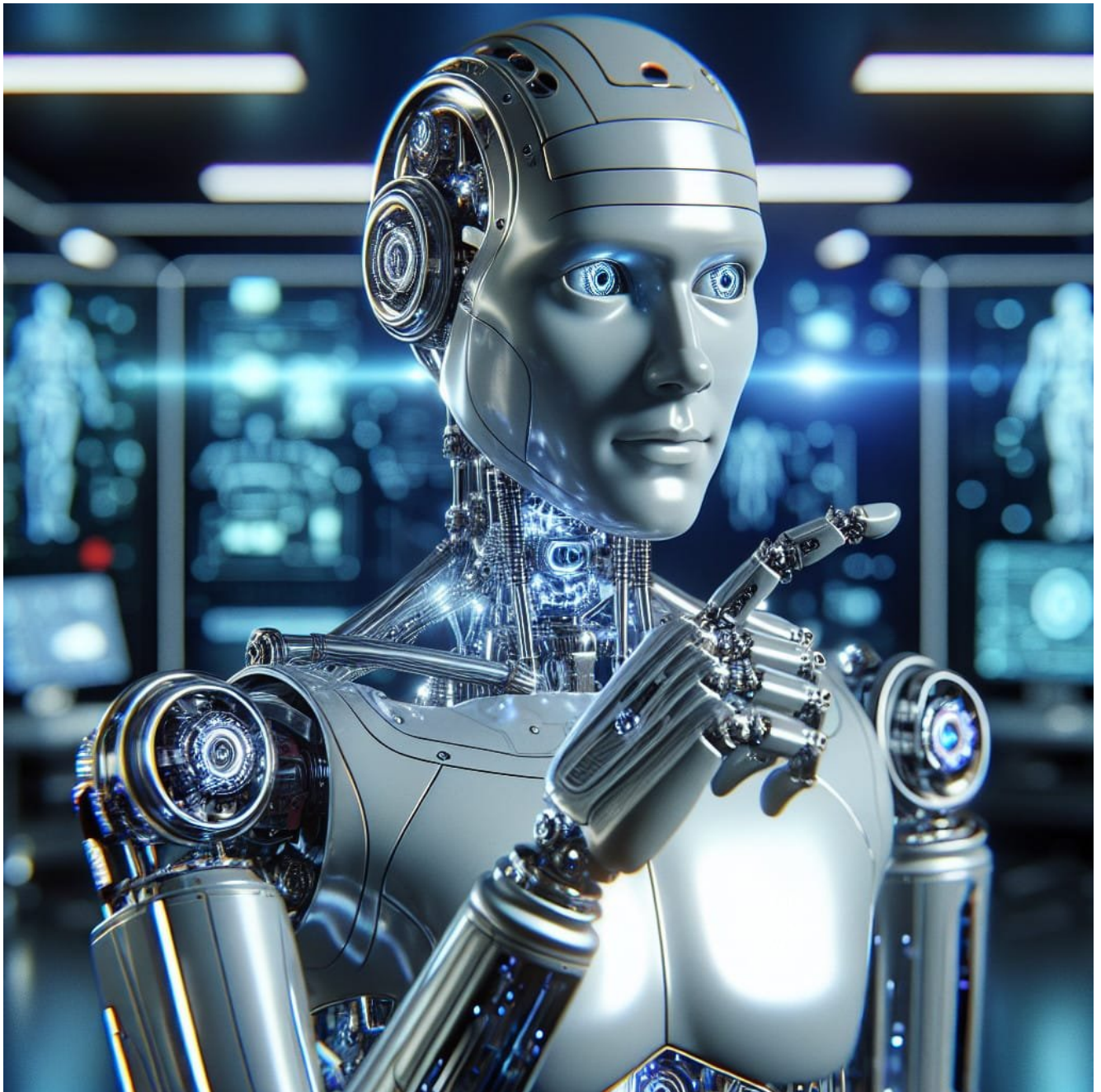
Un projet mûr et réfléchi

Les rumeurs concernant le projet robotique d'OpenAI ne sont pas nouvelles. D'après des sources fiables, des discussions sur le développement d'un robot humanoïde auraient commencé il y a quelques années. En 2021, l'entreprise avait déjà tenté d'investir dans la robotique, mais ce premier essai a été abandonné faute de données suffisantes pour un entraînement efficace.

Investissement stratégique dans la robotique

Bien qu'OpenAI n'ait pas encore annoncé officiellement son entrée dans la robotique, un indice révélateur est l'investissement récent dans **Figure AI**, connu pour ses démonstrations de robots effrayants mais touchants. En parallèle, Asus a partagé son enthousiasme face aux progrès récents en intelligence artificielle, soulignant que la technologie est prête pour des applications concrètes dans le domaine de la robotique, offrant ainsi la possibilité de créer des machines avec des fonctionnalités avancées.

Alors que 2024 approche, la question reste de savoir comment OpenAI se distinguera dans un secteur où plusieurs entreprises ont déjà des années d'expérience et d'innovation à leur actif.



Ne manquez pas notre émission **UNLOCK**, diffusée en direct tous les quinze jours de 17h à 19h sur [Twitch](#), ou consultez la rediffusion sur [YouTube](#). Rejoignez-nous pour des actualités tech, des interviews et des analyses passionnantes!

Source : www.frandroid.com

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

OpenAI : Vers une Révolution Robotique Humanoïde !

OpenAI et le développement futur de robots humanoïdes

La société OpenAI, sous la direction de Sam Altman, a récemment rejoint le club des entreprises tech qui explorent la création de robots humanoïdes, à l'instar de Tesla et Asus. Ces géants voient dans cette innovation non seulement une façon de concrétiser l'intelligence artificielle, mais aussi une formidable opportunité d'expansion et de nouvelles applications.

Un projet qui prend forme

Depuis sa création, OpenAI a toujours considéré la robotique comme un terrain d'expérimentation de l'intelligence artificielle. Wojciech Zaremba, l'un des membres fondateurs, a exprimé un grand intérêt pour les robots capables de se mouvoir comme des humains. Bien que la division robotique ait été fermée en 2021, des rumeurs laissent entendre que des discussions récentes entre Altman et ses collaborateurs ont remis ce concept sur la table. D'après *The Information*, plusieurs sources proches de l'équipe ont suggéré qu'OpenAI

était sérieusement en train d'envisager le développement d'un robot humanoïde.

Les signaux précurseurs de cet intérêt sont apparus plus tôt dans l'année, lorsque des offres d'emploi pour recruter des ingénieurs spécialisés en robotique ont commencé à circuler. Ces annonces visaient à constituer une équipe dédiée à la création de "nouvelles capacités pour les robots de nos partenaires", notamment en entraînant des modèles d'intelligence artificielle adaptés aux robots.

Les investissements dans la robotique

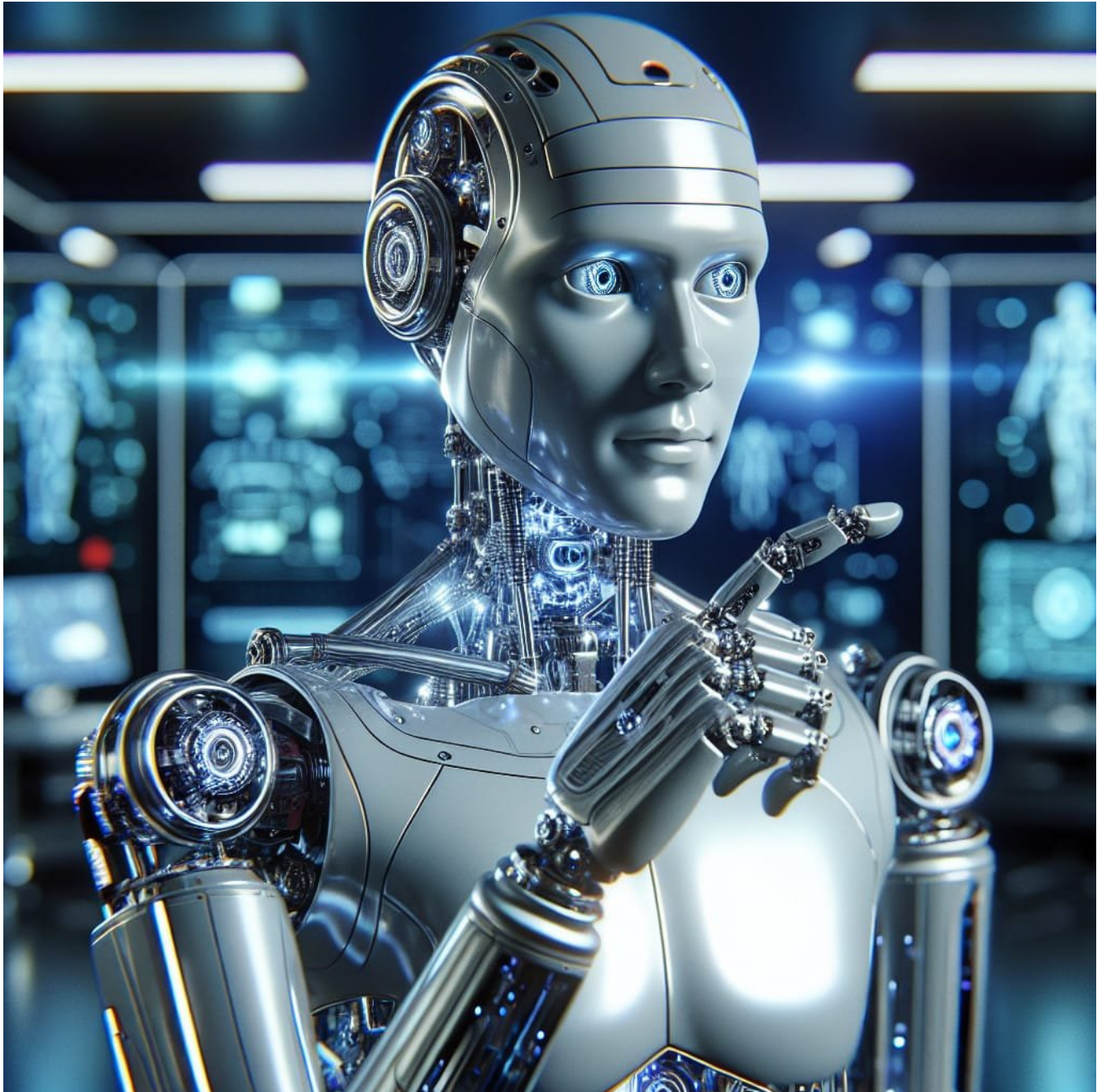
OpenAI n'est pas seule dans ce domaine en plein essor. D'autres géants de la technologie, comme Microsoft, Nvidia, et même Jeff Bezos, ont également manifesté leur intérêt pour les robots humanoïdes en investissant dans des start-ups telles que [Figure AI](#). Cette entreprise, aux côtés de Boston Dynamics, figure parmi les leaders dans la création de robots capables d'assumer divers rôles. La complexité de ce défi réside notamment dans la capacité des machines à maintenir leur équilibre, exécuter des tâches complexes et s'adapter à des environnements variés.

En termes de visibilité, deux des robots humanoïdes les plus connus proviennent des entreprises Amazon et Tesla : [Digit](#) et Optimus. Tesla prévoit de lancer son robot Optimus d'ici 2026, avec des ambitions pour qu'il soit utilisé à la maison pour des tâches ménagères comme le pliage de linge ou le déblayage de tables, avec un prix estimé à 30 000 dollars. Cependant, le chemin semble encore long avant que cette vision ne devienne réalité.

Par ailleurs, Asus a également décidé de se lancer dans l'aventure des robots humanoïdes. En annonçant le développement de son propre modèle, l'entreprise capitalise

sur une expérience passée avec Zenbo, un robot domestique qui n'a pas connu le succès escompté.

□ Pour ne rien rater des actualités, suivez-nous sur [Google Actualités](#) et [WhatsApp](#).



Source : [The Information](#)

Source : www.01net.com

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

Elon Musk mise gros : 6 milliards de dollars pour défier ChatGPT

La montée en puissance de xAI : Elon Musk face à OpenAI



Depuis sa création en juillet 2023, l'entreprise d'intelligence artificielle, xAI, fondée par Elon Musk, n'a

cessé de s'affirmer sur le marché. Récemment, xAI a annoncé une levée de fonds impressionnante de 6 milliards de dollars destinée à propulser son développement.

Ces investissements massifs permettront de développer des infrastructures de pointe, essentielles pour concurrencer efficacement d'autres acteurs majeurs de l'IA, comme OpenAI. xAI met en avant son objectif de devenir un concurrent sérieux d'OpenAI, la société ayant donné naissance à ChatGPT, une application révolutionnaire dans le domaine de l'IA.

La nécessité d'une forte capacité de calcul est primordiale dans ce secteur en plein essor. Elon Musk lui-même a souligné cette exigence sur son réseau social X, affirmant : "Une forte capacité de calculs est nécessaire".

La course à la puissance de calcul

xAI envisage d'amplifier la puissance de son supercalculateur, Colossus, en doublant le nombre de puces graphiques fournies par Nvidia, un leader indiscutable dans ce domaine. En passant de 100 000 à 200 000 unités, xAI espère disposer des ressources nécessaires pour entraîner des modèles d'IA, parmi lesquels on retrouve Grok, l'outil phare de la société.

Cette levée de fonds a suscité l'intérêt de plusieurs investisseurs, parmi lesquels Nvidia et AMD, mais également des entités financières comme Blackrock et Sequoia Capital. La valorisation de xAI est déjà estimée à environ 50 milliards de dollars, comme rapporté par CNBC.

Par ailleurs, Musk a récemment mis à la disposition du public son IA Grok 2, permettant la génération de texte et d'images à partir de simples requêtes en langage naturel. Cependant, cette avancée technologique soulève des inquiétudes, notamment concernant les risques de désinformation.

Elon Musk est désormais engagé dans une compétition acerb

avec d'autres géants de la technologie pour être à la pointe du développement d'intelligences artificielles génératives. Cette dynamique a été initiée avec l'avènement de ChatGPT en 2022, qui a changé la donne dans le secteur.

De son côté, OpenAI a récemment bouclé une levée de fonds de 6,6 milliards de dollars, portant sa valorisation à 157 milliards de dollars. Des entreprises comme Microsoft, Google, Amazon, et Meta investissent massivement dans des outils qui génèrent du contenu de qualité, allant des textes aux images en passant par des vidéos, et interagissent désormais avec les utilisateurs de manière conversationnelle.



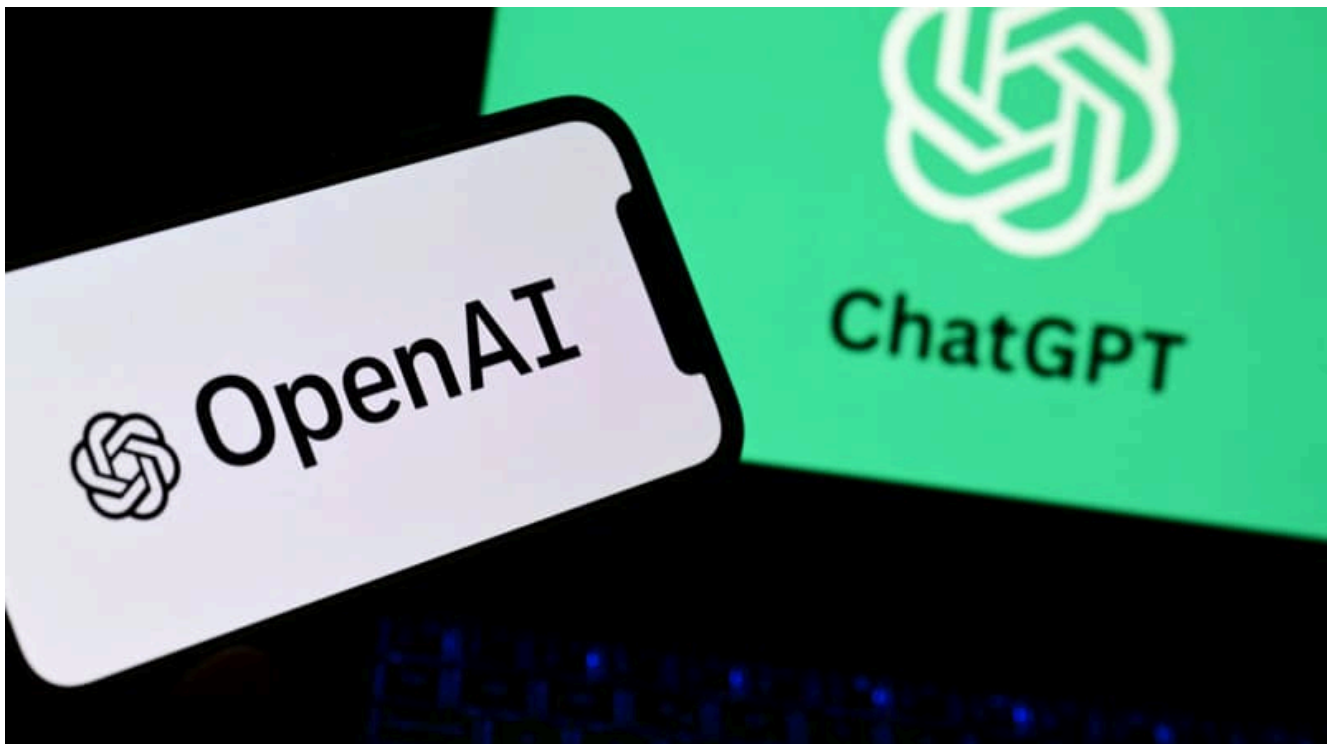
Dans ce contexte compétitif, xAI se positionne comme un acteur majeur à surveiller, tandis qu'Elon Musk ne ménage pas ses efforts pour rattraper et surpasser ses concurrents. La bataille pour l'avenir de l'intelligence artificielle est bel et bien lancée.

Source : www.bfmtv.com

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

Réveillon de Noël : Boostez la magie avec ChatGPT pour vos cadeaux, menus et ambiances musicales !

Comment ChatGPT Peut Sauver Vos Fêtes de Noël



La saison des fêtes approche à grands pas et avec elle, la

pression de trouver des idées de cadeaux et de préparer des repas festifs. Heureusement, l'intelligence artificielle, notamment [ChatGPT](#) d'OpenAI, s'est révélée être une alliée précieuse pour de nombreux Français en quête d'inspiration immédiate.

Imaginez la scène : il vous reste moins de 24 heures avant le réveillon, et votre liste de courses semble encore incomplète. Alors que vous voulez impressionner votre grande famille avec un repas délicieux et des cadeaux originaux, vous êtes pris de panique. Que faire dans une telle situation?

Des Cadeaux de Dernière Minute Facilités par l'IA

Le stress de l'achat de cadeaux à l'approche de Noël est un sentiment partagé par 64% des Français, selon un sondage de l'institut YouGov pour Ankorstore. [Beaucoup attendent le dernier moment](#) pour faire leurs achats. C'est ici que ChatGPT entre en jeu !

Pour dénicher le cadeau parfait, il vous suffit de fournir au chatbot quelques détails essentiels : l'âge de la personne, ses intérêts, votre budget et déjà, vous avez une liste d'idées qui émergent. Que vous cherchiez un cadeau à moins de 20 euros pour une petite nièce passionnée de *Pokémon* ou un livre pour un père amateur de fantasy, ChatGPT vous aide efficacement et rapidement.

Repas de Noël : Cuisine Simplifiée

Préparer un repas de Noël peut être un véritable casse-tête, surtout si l'on doit prendre en compte des régimes alimentaires variés ou des allergies. Pas de panique : ChatGPT peut être une source d'inspiration culinaire sans égale.

Pour obtenir des recettes adaptées, il suffit de préciser votre matériel disponible, le temps de préparation que vous avez, ou même les ingrédients que vous souhaitez utiliser. Par exemple, si vous voulez un repas facile et végétarien pour sept personnes à moins de 20 euros par tête, vous pourrez recevoir des suggestions sur mesure.

Accords Mets et Vins : L'IA à Votre Service

Une fois le menu établi, la sélection du vin peut poser un défi. ChatGPT vous aidera à trouver les meilleures options pour accompagner vos plats. Il suffira de soumettre votre menu à l'IA et de lui demander quel vin s'accorde le mieux avec les mets que vous prévoyez.

Sujets de Conversation et Divertissements

Noël est également synonyme de retrouvailles et parfois de tensions. Pour éviter les sujets qui fâchent, pourquoi ne pas demander à ChatGPT de vous suggérer des thèmes de conversation pour votre repas ? De même, pour ajouter une touche ludique à la soirée, vous pourriez lui demander d'élaborer une playlist festive personnalisée ou même de créer des jeux auxquels vous pourriez jouer en famille.

Les possibilités sont infinies. Que vous souhaitiez un jeu amusant pour divertir les enfants ou des activités qui ne nécessitent aucun matériel particulier, l'IA peut vous fournir des instructions et des idées créatives.



En utilisant ChatGPT, vous pourrez aborder les fêtes de fin d'année avec une confiance renouvelée. N'attendez plus pour transformer votre Noël en un moment inoubliable, tout en vous appuyant sur la puissance de l'intelligence artificielle.

Source : www.bfmtv.com

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

À la recherche d'inspiration : des cadeaux de Noël qui brillent !

Shopping de Noël : Comment l'Intelligence Artificielle Révolutionne Nos Achats

Publié le 1er décembre 2024 par notre équipe de rédaction.

En cette période festive, nombreux sont ceux qui se pressent dans les magasins à la recherche de cadeaux pour leurs proches. Amira, une jeune femme passionnée de mode, sort d'une boutique spécialisée dans les articles à petits prix, les mains vides mais les pensées tournées vers son smartphone. Elle utilise une technologie qui modifie la manière dont nous abordons le shopping : l'intelligence artificielle.

Amira se tourne vers [ChatGPT](#), un assistant virtuel basé sur l'intelligence artificielle, afin de l'aider à dénicher des idées de cadeaux qui conviennent à ses amis et à sa famille. Elle explique : « Je rédige un prompt, c'est-à-dire une question qui va orienter la recherche de ChatGPT pour répondre à mes besoins spécifiques. »

En l'occurrence, elle demande des suggestions pour un « Secret Santa » : « Donne-moi trois idées de cadeaux à offrir à ma collègue qui adore la mode et les parfums. » Amira ne s'arrête pas là, elle fournit des détails supplémentaires. « J'ai aussi précisé son âge, le budget que je peux allouer et l'emplacement où je fais mes courses, ce qui peut m'aider à cibler certains magasins. »

L'utilisation de l'intelligence artificielle pour trouver des cadeaux montre comment les nouvelles technologies transforment notre expérience d'achat. Plutôt que de se contenter de suggestions génériques, les utilisateurs peuvent désormais spécifier leurs préférences et obtenir des conseils personnalisés, ce qui simplifie considérablement le processus de recherche, surtout en période de fête où les choix peuvent sembler écrasants.

Les algorithmes avancés qui alimentent ces intelligences artificielles sont capables de comprendre le langage naturel et d'analyser une multitude d'informations pour fournir des réponses pertinentes et adaptées. En d'autres termes, ils s'efforcent de penser comme un humain pour offrir une aide précieuse dans le cadre d'un achat réfléchi.



Pour en savoir plus sur l'utilisation de l'intelligence artificielle pour le shopping, consultez notre article sur [les cadeaux de Noël en entreprise](#).

Source : www.leparisien.fr

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

dessus