

Une Marguerite Égarée : Le Destin d'un Fils Invisiblement Tragique

Bien sûr, je peux vous aider à créer un résumé journalistique. Cependant, il me faudrait le contenu de la transcription de la vidéo YouTube pour pouvoir rédiger le résumé. Pourriez-vous me fournir ces informations ?

Source : [VirtuNarrate](#) | Date : 2024-12-17 05:28:16 | Durée : 00:00:51



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

Maîtrisez Chat GPT sur votre Smartphone : Guide Pratique en Étapes!

Bien sûr ! Pour vous aider à rédiger un résumé, j'aurais besoin que vous me fournissiez le contenu ou les points clés de la transcription de la vidéo YouTube. Une fois que j'aurai ces informations, je pourrai créer un résumé journalistique clair et adapté aux débutants en intelligence artificielle.

Source : [المتفكر](#) | Date : 2024-07-08 20:15:02 | Durée : 00:05:33



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

Dwayne : La Malchance au Rendez-vous ! Mais ensuite... Épisode #10 (Édition IA)

Bien sûr! Pour rédiger un résumé journalistique, j'aurais besoin de la transcription de la vidéo YouTube que vous souhaitez résumer. Pouvez-vous me fournir le contenu ou les points clés ?

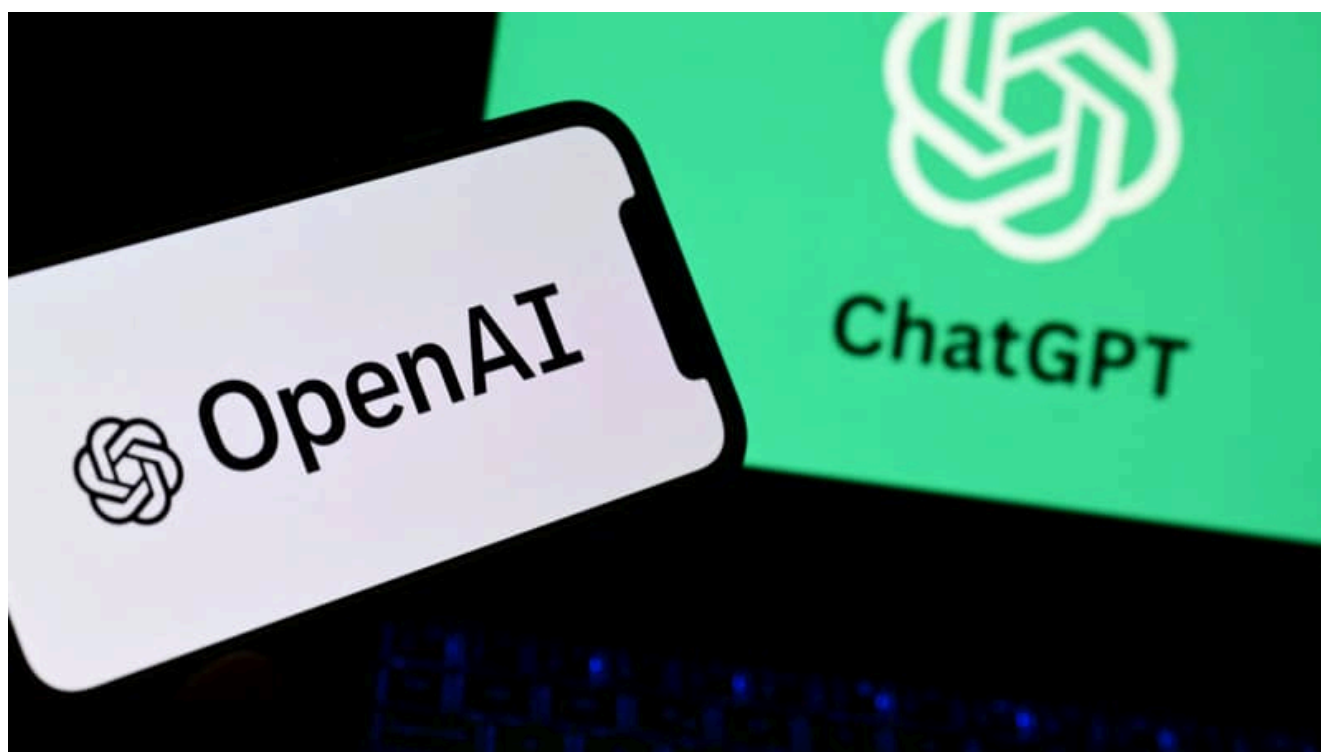
Source : [HonestlyNotAi](#) | Date : 2024-12-17 19:09:26 | Durée : 00:00:43



→ 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

Une semaine avec Chat-GPT : Le défi du quotidien !

Bien sûr! Cependant, je ne peux pas accéder à des vidéos YouTube ou à des transcriptions spécifiques. Si vous pouvez me fournir un extrait ou un contenu de la vidéo, je serai heureux de vous aider à rédiger un résumé journalistique en français adapté aux débutants en intelligence artificielle.

Source : [Gerald Reimertz](#) | Date : 2024-10-04 20:00:37 | Durée : 00:20:32



→ 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

Mon Nouvel Allié : Le Chat GPT

Bien sûr, je serais ravi de vous aider à créer un résumé journalistique. Cependant, je n'ai pas accès à la transcription de la vidéo YouTube que vous mentionnez. Si vous pouviez me fournir les points clés ou un extrait de la transcription, je pourrai rédiger un résumé adapté pour des débutants en intelligence artificielle.

Source : [El Mariana](#) | Date : 2024-08-07 23:19:21 | Durée : 00:12:00



→ 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 ?](#)

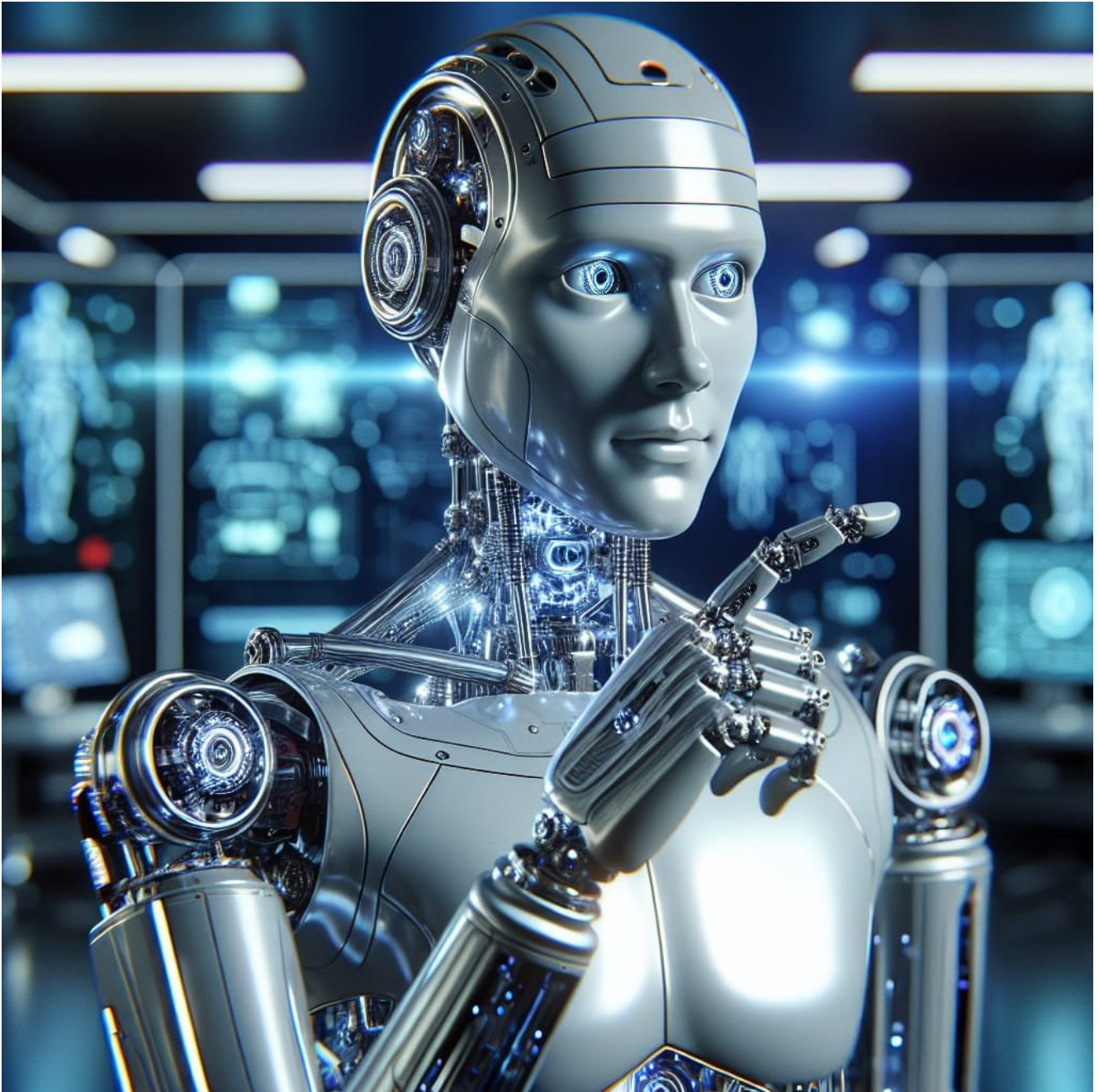
Un projet mûr et réfléchi

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

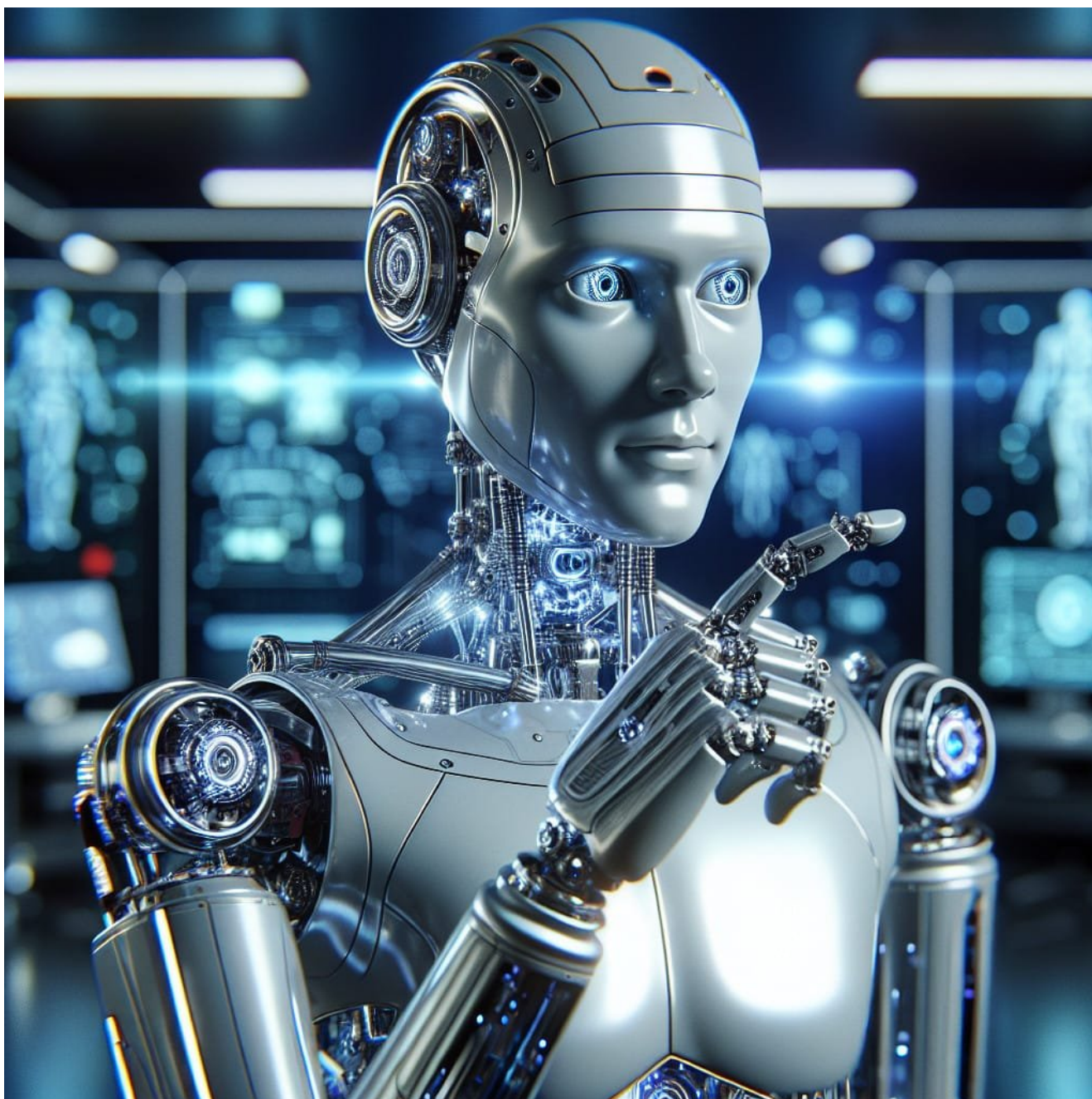
OpenAI n'est pas seule dans ce domaine en plein essor. D'autres géants de la technologie, comme Microsoft, Nvidia, et même Jeff Bezos, ont également manifesté leur intérêt pour les robots humanoïdes en investissant dans des start-ups telles que [Figure AI](#). Cette entreprise, aux côtés de Boston Dynamics, 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