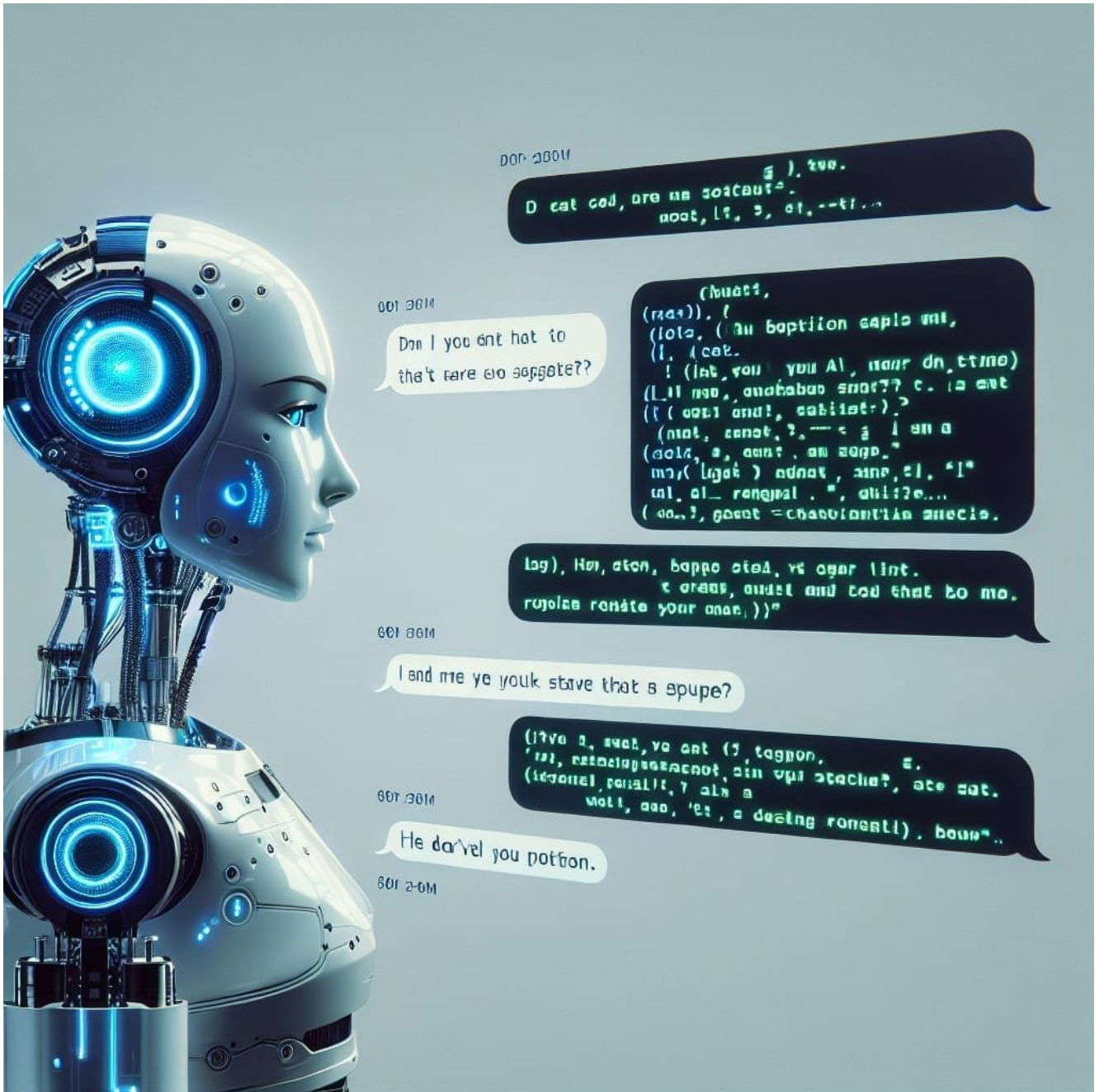


La baguette magique de Chat GPT : Transformez vos restes en gourmet – Partie 1

Dans cette vidéo, un expert en intelligence artificielle explique les bases de cette technologie révolutionnaire. Il aborde les différents types d'algorithmes utilisés par les machines pour apprendre et prendre des décisions de manière autonome. Il illustre aussi comment l'intelligence artificielle est utilisée dans divers secteurs tels que la santé, les finances et les transports. Enfin, il souligne l'importance de l'éthique dans le développement de l'IA et invite les débutants à explorer davantage ce domaine en constante évolution.

Source : [Seb & Henri – Mais pourquoi ?](#) | Date : 2024-06-14
11:00:42 | Durée : 00:00:32



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

Boostez votre présence en ligne : 200 publications sur les réseaux sociaux en 10 minutes avec ChatGPT & Canva

Dans cette vidéo, un expert en intelligence artificielle explique les bases de cette technologie captivante. Il commence par définir l'intelligence artificielle comme la capacité des machines à imiter le processus de réflexion humain. Il présente ensuite quatre principaux types d'intelligence artificielle : l'intelligence artificielle faible, l'intelligence artificielle forte, l'intelligence artificielle générale et l'intelligence artificielle super intelligente. Il souligne que l'intelligence artificielle est déjà présente dans notre quotidien à travers les assistants virtuels et les recommandations personnalisées sur les réseaux sociaux. Enfin, il invite les débutants à découvrir davantage cette technologie en s'intéressant à des concepts tels que l'apprentissage automatique, les réseaux neuronaux et le deep learning.

Source : [Modern Millie](#) | Date : 2023-09-27 16:00:44 | Durée : 00:10:18

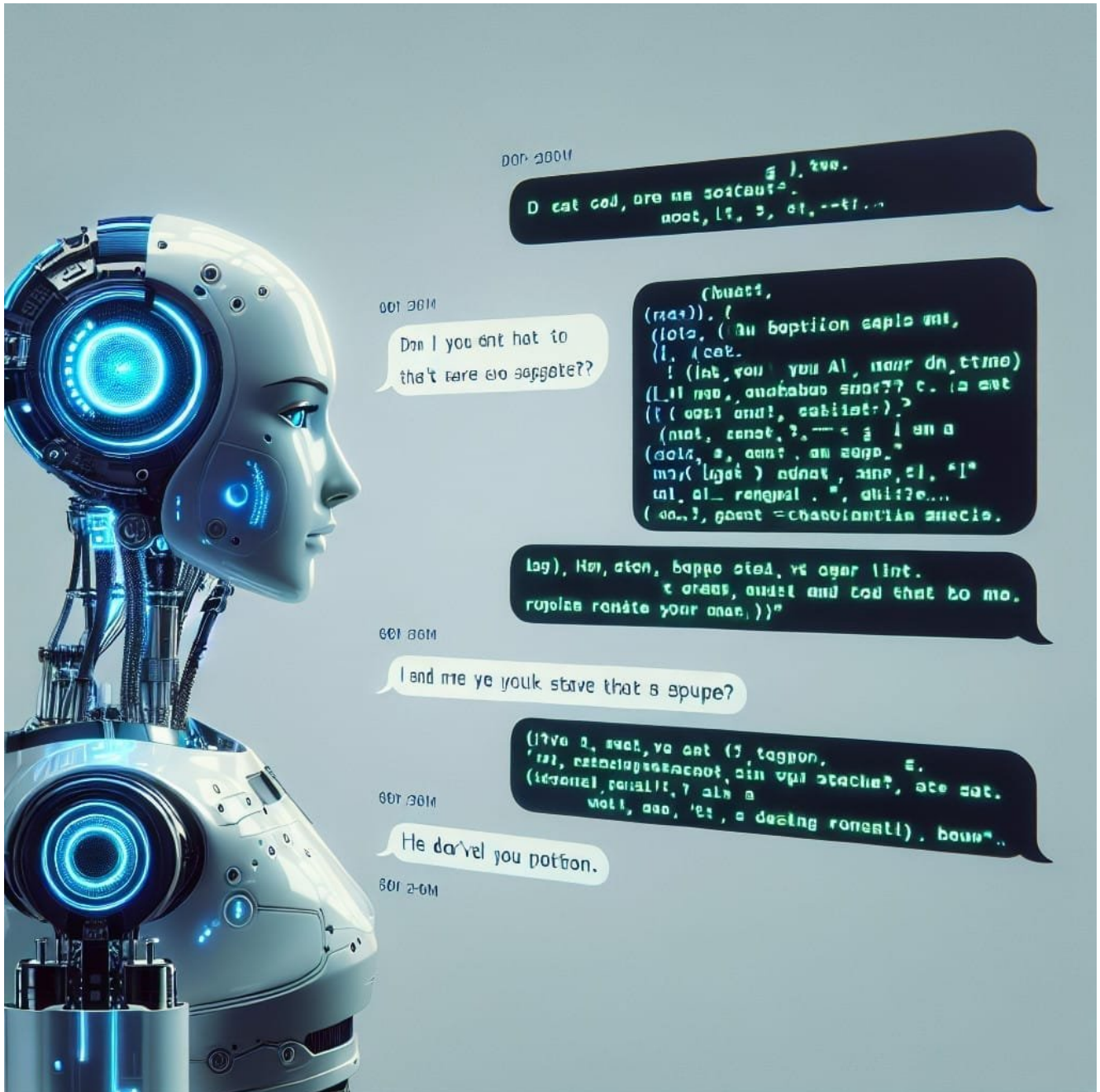


→ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

Dévoile tes secrets : Chat GPT sait tout de toi!

Dans cette vidéo, un expert en intelligence artificielle explique comment les ordinateurs peuvent apprendre à reconnaître des images. Il utilise l'exemple de différencier un chat d'un chien en analysant les caractéristiques visuelles des deux animaux. Grâce à un programme complexe appelé algorithme de convolution, les ordinateurs peuvent identifier ces différences et prendre des décisions en conséquence. Cette technologie, appelée apprentissage profond, est de plus en plus utilisée dans de nombreux domaines tels que la médecine, la finance et les transports. Ces avancées promettent de révolutionner notre manière de travailler et d'interagir avec les machines.

Source : [Hamid Bizo](#) | Date : 2024-10-23 10:15:13 | Durée : 00:00:23

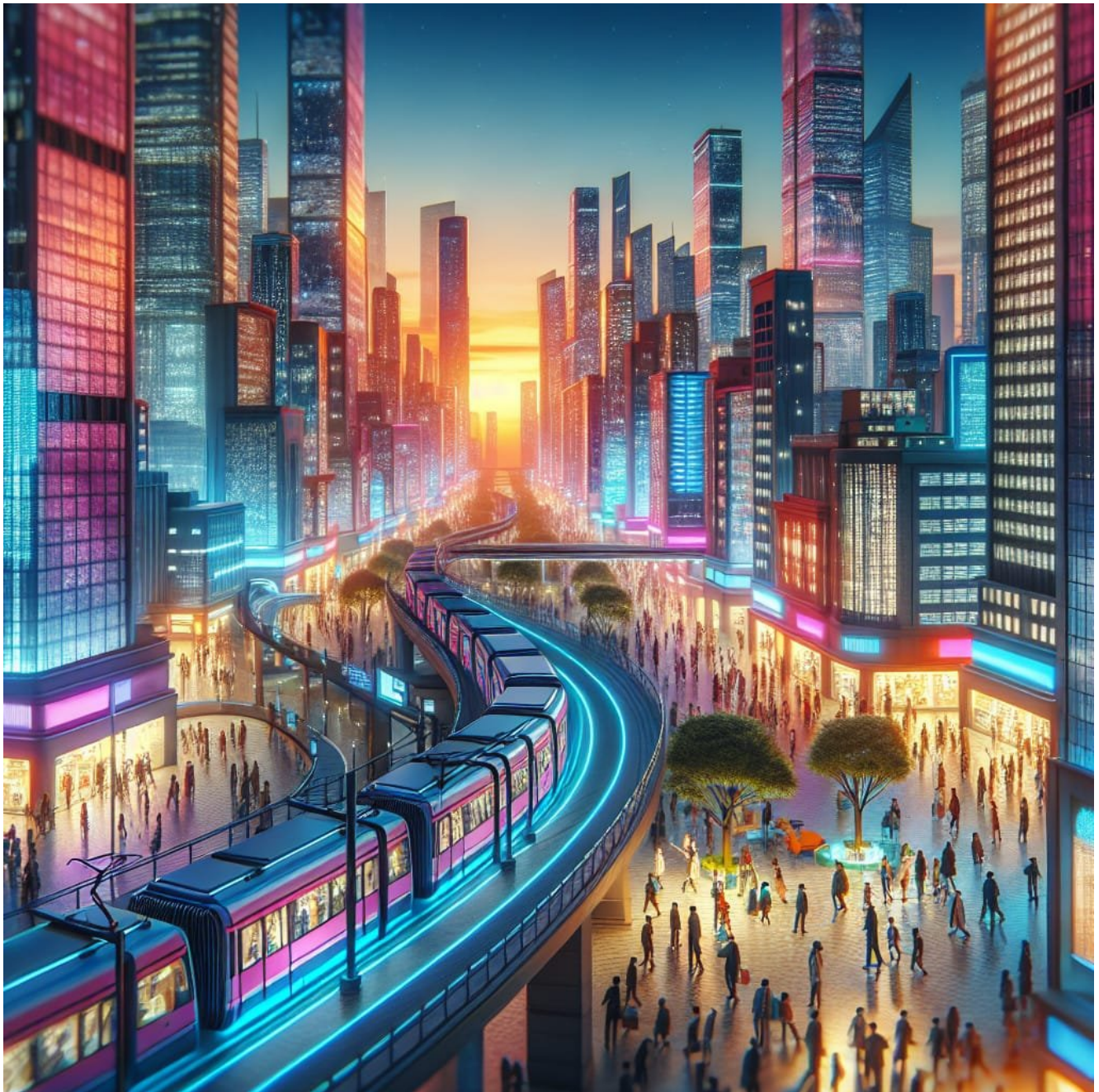


→ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

ChatGPT résout le dilemme du tramway : une solution inattendue !

Dans cette vidéo, un expert en intelligence artificielle explique les bases de cette technologie révolutionnaire. Il décrit comment les ordinateurs et les machines peuvent effectuer des tâches qui nécessitent normalement la pensée humaine, telles que la reconnaissance d'images ou la prise de décisions. Il souligne également les avantages de l'intelligence artificielle dans divers domaines, tels que la médecine, les transports et la finance. Enfin, il met en garde contre les possibles risques liés à son développement, tels que le chômage causé par l'automatisation des emplois.

Source : [Space Kangaroo](#) | Date : 2023-03-12 22:00:20 | Durée : 00:02:17



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

Maîtrisez l'analyse de données avec ChatGPT: Formation complète

Le résumé journalistique décrit les avancées de l'intelligence artificielle dans le domaine de la santé. Les chercheurs ont créé un algorithme capable de diagnostiquer des maladies oculaires avec une précision de 95%. Cette technologie permettrait de détecter des problèmes de vision plus rapidement et de traiter les patients de manière plus efficace. De plus, l'intelligence artificielle est également utilisée pour aider les médecins à interpréter les images médicales et à prévoir l'évolution des maladies. Ces avancées promettent d'améliorer les soins de santé et de sauver des vies grâce à l'IA.

Source : [Luke Barousse](#) | Date : 2024-01-27 01:01:38 | Durée : 03:35:30



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

Maîtriser ChatGPT en 15 astuces : tout ce que vous devez savoir sur GPT-4o !

La vidéo présente une introduction à l'intelligence artificielle pour les débutants. Elle explique que l'intelligence artificielle est une technologie qui permet aux machines d'apprendre et de résoudre des problèmes de manière autonome. Elle utilise des algorithmes et des modèles pour imiter le fonctionnement du cerveau humain. L'intelligence artificielle est utilisée dans de nombreux domaines, tels que la médecine, la finance, les jeux vidéo et les véhicules autonomes. Il est important de comprendre les bases de l'intelligence artificielle pour mieux appréhender son développement et son impact sur notre société.

Source : [\[link\]](#) | Date : 2024-09-12 14:00:21 | Durée : 00:18:17



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

Découvrez le tout nouveau chat GPT-4 gratuit pour tous! Les dernières nouveautés d'Open AI dévoilées ☐☐

Dans cette vidéo, l'animateur explique de manière claire et accessible ce qu'est l'intelligence artificielle. Il décrit comment cette technologie permet aux machines d'apprendre et de résoudre des problèmes de manière autonome. Il présente également différentes applications de l'intelligence artificielle dans notre vie quotidienne, telles que les assistants virtuels et les recommandations personnalisées. Enfin, il souligne l'importance de comprendre les enjeux éthiques liés à l'intelligence artificielle. Cette vidéo est idéale pour les débutants souhaitant comprendre les bases de cette technologie révolutionnaire.

Source : [Inteligencia Artificial](#) | Date : 2024-05-14 16:53:51
| Durée : 00:16:50



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

Le nouveau roi de l'IA: abandonnez ChatGPT, optez pour cet outil révolutionnaire !

La vidéo aborde le sujet de l'intelligence artificielle, une technologie de plus en plus présente dans notre quotidien. L'intelligence artificielle est capable d'apprendre et de s'adapter à son environnement, ce qui suscite à la fois fascination et inquiétude chez les experts. Elle est utilisée dans de nombreux domaines, comme la santé, la finance et les transports. L'évolution de l'intelligence artificielle pose des défis éthiques et philosophiques, notamment en matière de protection de la vie privée et de responsabilité en cas d'erreur. Il est donc primordial de comprendre comment fonctionne cette technologie pour en tirer tous les bénéfices possibles.

Source : [Disiz Yyov](#) | Date : 2024-10-19 18:14:56 | Durée : 00:00:30



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

Devenir un expert en GPT avec 34 astuces ChatGPT en 2024!

Dans cette vidéo, un expert en intelligence artificielle explique comment les machines sont capables d'apprendre et de prendre des décisions de manière autonome. Il aborde notamment les concepts de deep learning et de réseaux neuronaux, qui permettent aux ordinateurs d'analyser de grandes quantités de données et de reconnaître des modèles. Il souligne l'importance de l'apprentissage supervisé et non supervisé dans le développement de la technologie AI, ainsi que les défis éthiques liés à son utilisation. En somme, cette vidéo offre un aperçu fascinant du fonctionnement de l'intelligence artificielle pour les débutants dans le domaine.

Source : [Everlast AI](#) | Date : 2024-07-30 18:15:00 | Durée : 00:41:23



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

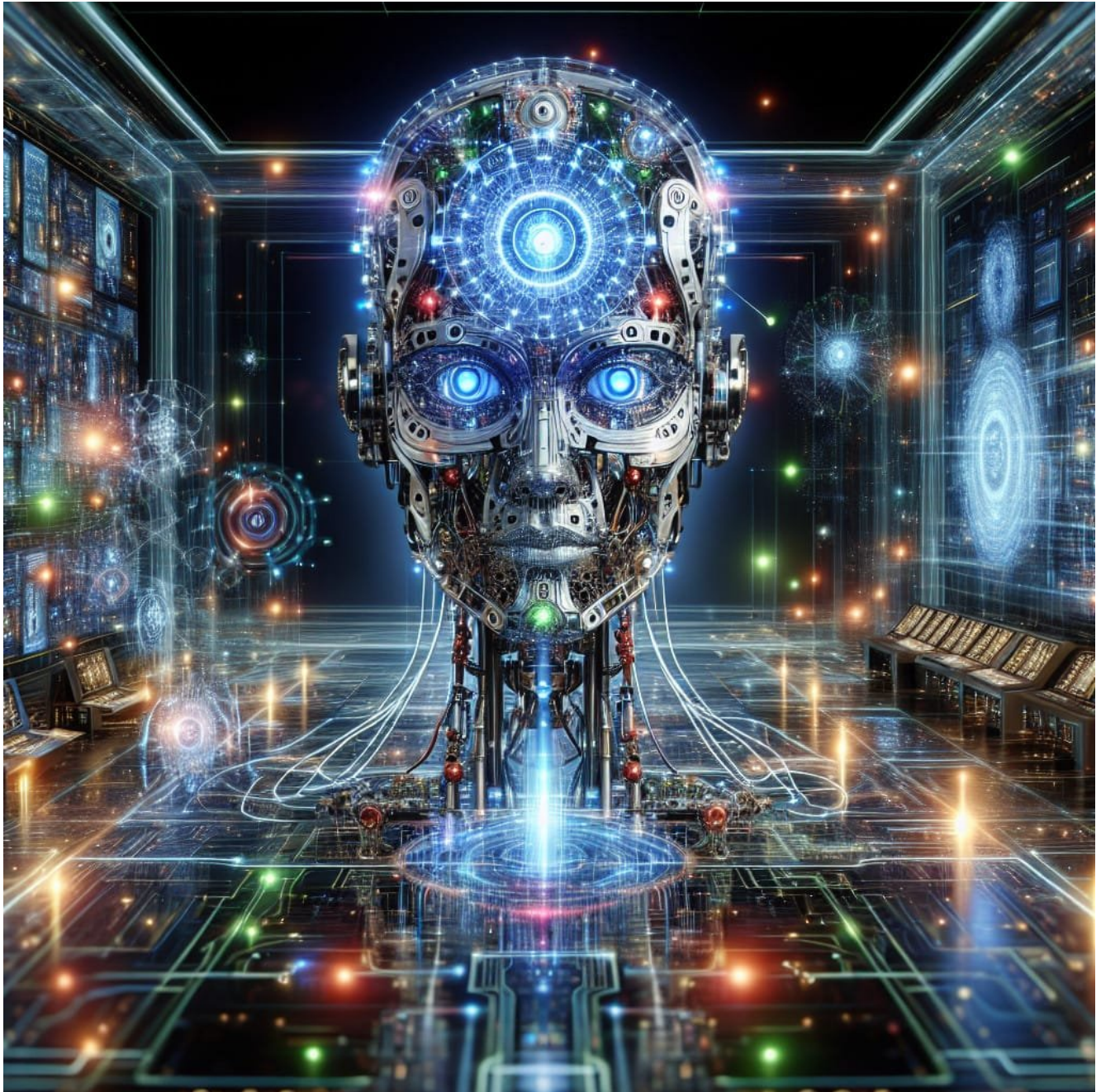
Débranchez vos ChatGPT : GPT4 lance son API universelle!

Le monde de l'intelligence artificielle est en constante évolution, et il est important de rester informé des avancées dans ce domaine. La vidéo que nous avons visionnée présente les dernières tendances en matière d'IA et les applications pratiques qui en découlent.

Nous avons appris que l'IA est utilisée dans de nombreux domaines, tels que la médecine, la finance, les transports et le commerce en ligne. Elle permet d'automatiser certaines tâches répétitives et d'optimiser les processus, ce qui entraîne des gains de productivité et de rentabilité pour les entreprises.

L'une des technologies phares de l'IA est le deep learning, qui permet aux machines d'apprendre par elles-mêmes à partir de données. Cela ouvre de nombreuses possibilités en termes de reconnaissance d'images, de traitement du langage naturel et de prédiction de comportements.

Enfin, la vidéo souligne l'importance d'éthique dans le développement de l'IA, afin de garantir que les décisions prises par les machines respectent les valeurs et les droits des individus.



En somme, l'IA est une technologie fascinante qui promet de révolutionner de nombreux aspects de notre vie quotidienne. Il est crucial de s'y intéresser et de rester informé pour saisir toutes les opportunités qu'elle offre.

Source : [Business IA](#) | Date : 2023-07-11 19:24:29 | Durée : 00:06:41

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