

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

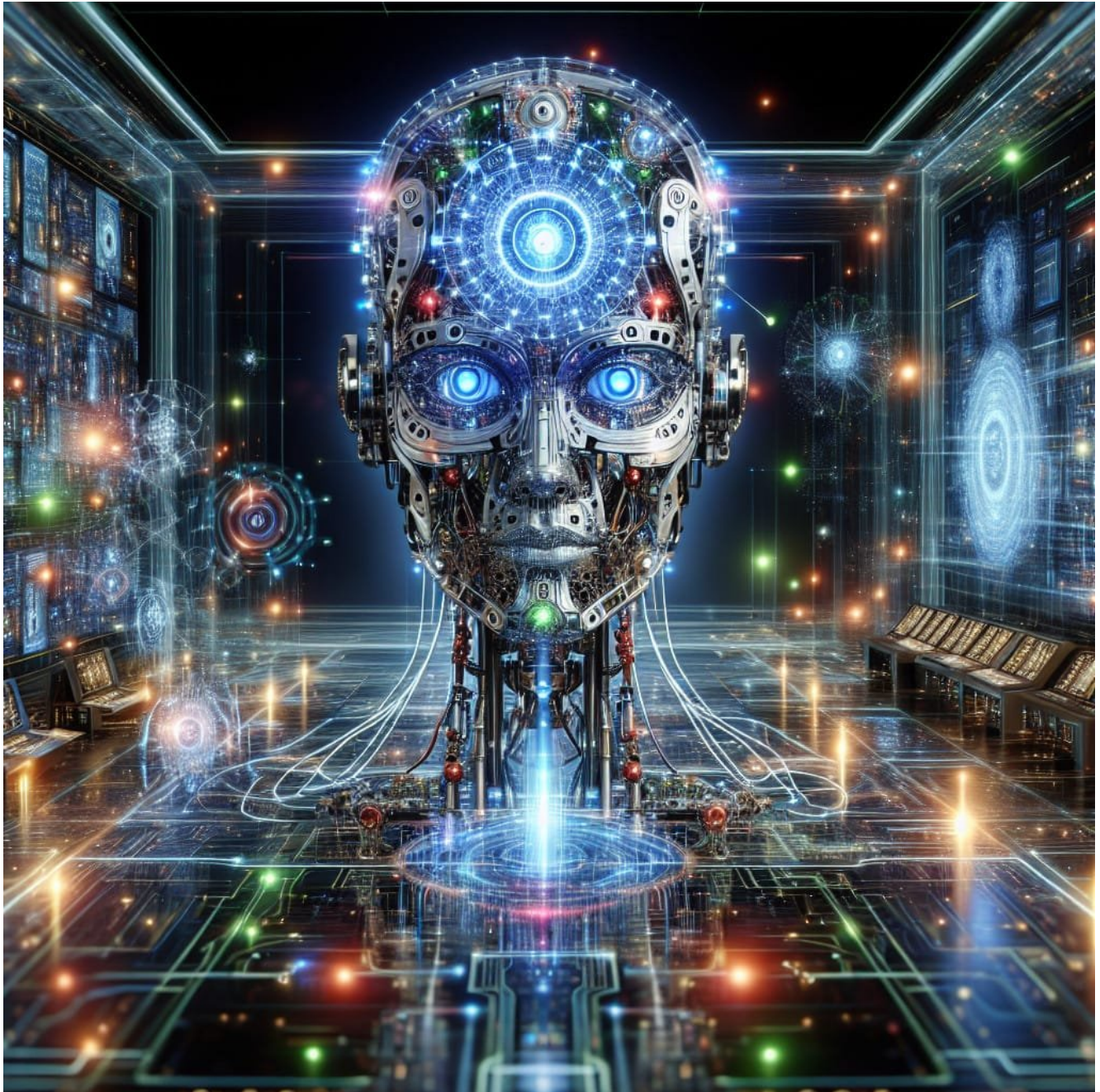
Débranchez vos ChatGPT : GPT4 lance son API universelle!

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

Le tout nouveau ChatGPT : Le modèle révolutionnaire qui surpasse tous les autres IA – GPT-4o et Chat en temps réel

La vidéo présente les bases de l'intelligence artificielle pour les débutants. Elle explique que l'intelligence artificielle est la capacité des machines à imiter les fonctions cognitives humaines, telles que le raisonnement, l'apprentissage et la résolution de problèmes. Les algorithmes sont des séquences d'instructions permettant aux machines d'apprendre et de s'améliorer en fonction des données qu'elles reçoivent.

L'intelligence artificielle est utilisée dans de nombreux domaines, tels que la reconnaissance vocale, la conduite autonome et la recommandation de contenus en ligne. Il est important de comprendre que l'intelligence artificielle n'est pas encore au niveau de l'intelligence humaine et qu'elle comporte des risques liés à la protection de la vie privée et à la prise de décisions biaisées.



En conclusion, il est essentiel de se familiariser avec les concepts de base de l'intelligence artificielle pour mieux comprendre son impact sur notre société.

Source : [Skill Leap AI](#) | Date : 2024-05-13 20:36:27 | Durée : 00:06:22

→ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant

dessus

Résumés instantanés avec ChatGPT : l'extension révolutionnaire enfin disponible !

Dans cette vidéo, le présentateur explique comment fonctionne l'intelligence artificielle de manière simple. Il commence par définir l'intelligence artificielle comme la capacité des machines à apprendre et à effectuer des tâches normalement réservées aux humains. Il explique ensuite que l'IA repose sur des algorithmes complexes qui analysent de grandes quantités de données pour prendre des décisions. Enfin, il mentionne quelques exemples d'applications d'IA dans la vie quotidienne, comme les recommandations personnalisées sur les plateformes de streaming ou les assistants vocaux. En résumé, l'intelligence artificielle permet aux machines d'apprendre et de réaliser des tâches de manière autonome en s'appuyant sur l'analyse de données.

Source : [Business IA](#) | Date : 2023-03-04 21:00:10 | Durée : 00:10:09

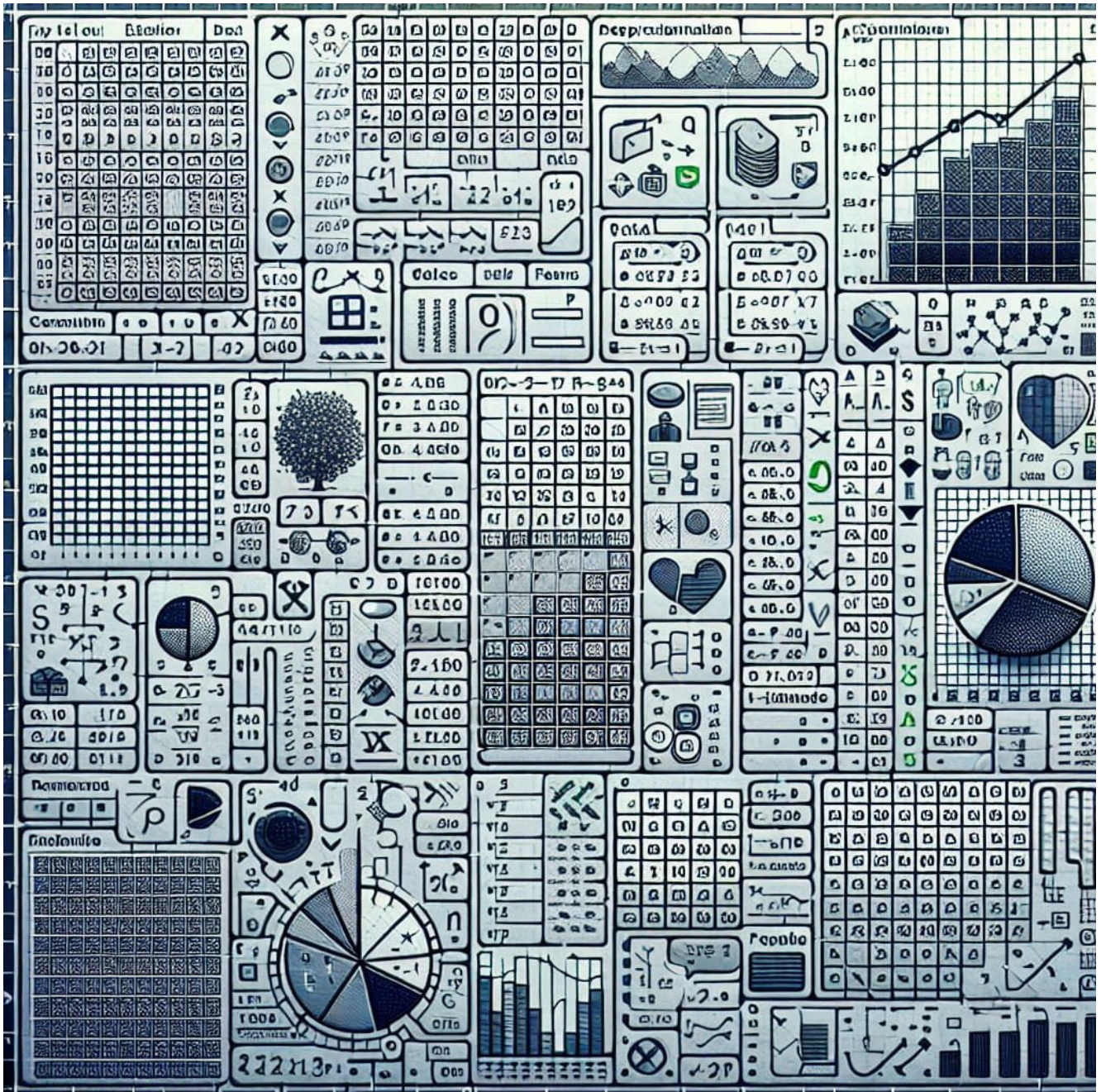


→ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

Générez des données Excel avec Chat GPT – Créez des ensembles de données d'entraînement!

Dans une vidéo récente, un expert en intelligence artificielle explique les bases de cette technologie révolutionnaire. Il aborde notamment les concepts clés tels que l'apprentissage automatique et les réseaux neuronaux. L'intelligence artificielle permet aux machines d'apprendre et de s'adapter à de nouvelles informations, ouvrant ainsi la voie à de nombreuses applications innovantes. Cet expert encourage les débutants à explorer ce domaine en pleine expansion et à comprendre son potentiel pour façonner l'avenir.

Source : [Cellmates](#) | Date : 2024-08-27 17:04:24 | Durée : 00:12:13



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

Musk dévoile son adversaire de taille pour ChatGPT !

Dans cette vidéo, l'intelligence artificielle est présentée comme une technologie révolutionnaire qui permet aux machines d'apprendre et d'imiter le fonctionnement du cerveau humain. Les principaux domaines d'application de l'IA sont abordés, tels que la reconnaissance faciale, la traduction automatique, la prise de décisions et la santé. Les débutants en intelligence artificielle apprendront que cette technologie repose sur des algorithmes et des réseaux de neurones artificiels pour traiter de grandes quantités de données et effectuer des tâches de manière autonome. Enfin, les enjeux éthiques et sociétaux liés à l'IA sont soulignés, comme la protection des données personnelles et la prévention de la discrimination.

Source : [Business IA](#) | Date : 2023-03-01 21:00:07 | Durée : 00:03:05

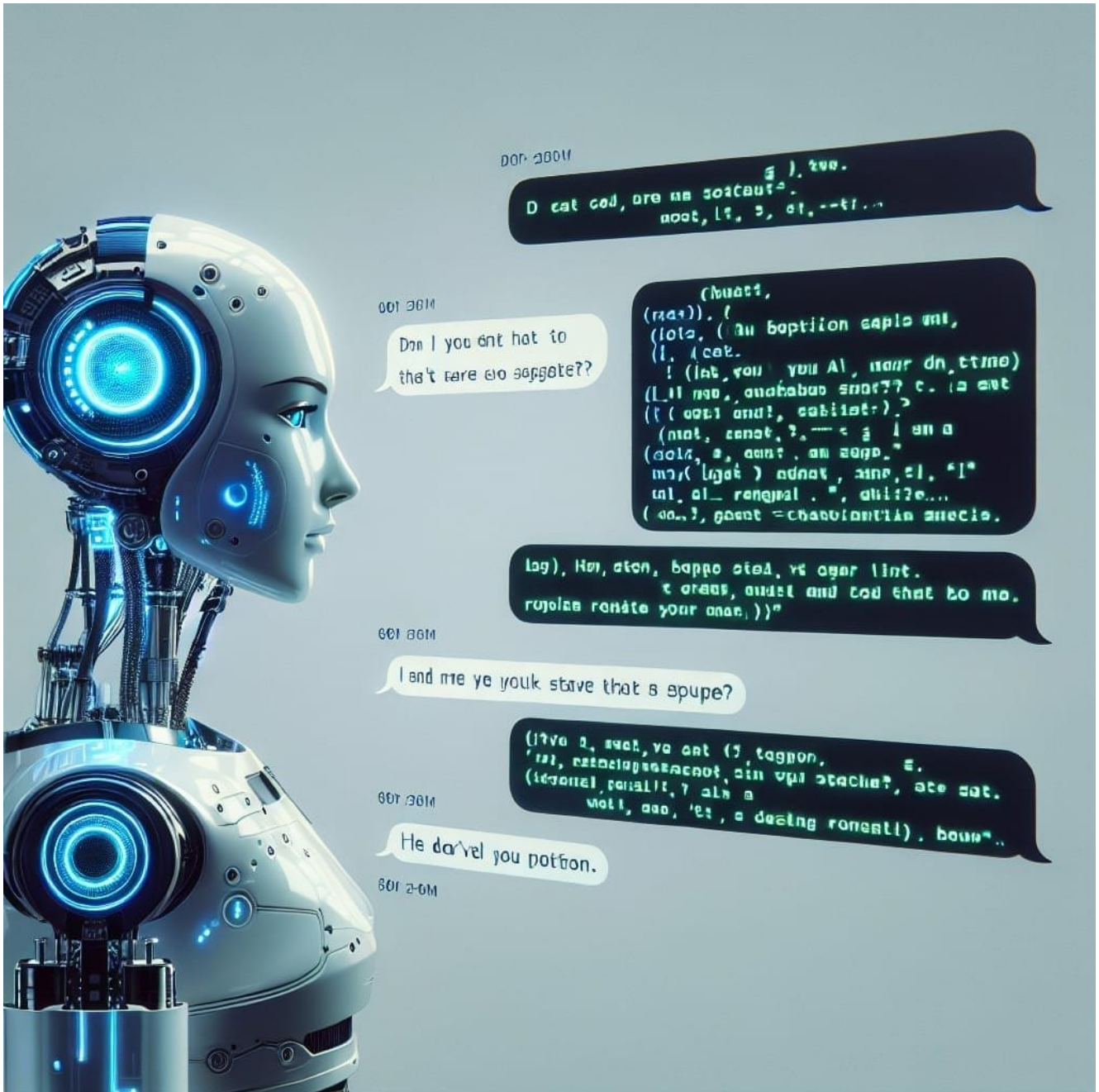


→ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

Les secrets pour exploiter CHAT GPT au maximum ! ☐

Dans cette vidéo, il est question de l'intelligence artificielle, une technologie en pleine expansion. L'intelligence artificielle permet aux ordinateurs de simuler certaines capacités cognitives humaines, comme la pensée, l'apprentissage et la prise de décisions. Grâce à cette technologie, les machines sont capables d'effectuer des tâches complexes de manière autonome. Par exemple, les voitures autonomes utilisent l'intelligence artificielle pour se déplacer sans conducteur. De plus en plus de secteurs, tels que la santé, le commerce ou la finance, intègrent cette technologie pour améliorer leurs services. Cependant, l'intelligence artificielle soulève également des questions éthiques et de sécurité, notamment en matière de protection des données personnelles. Il est donc important de comprendre comment fonctionne cette technologie pour en tirer le meilleur parti tout en veillant à ses potentielles implications.

Source : [NMSS BOOK](#) | Date : 2024-10-15 18:30:02 | Durée : 00:00:50



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

Boostez votre productivité : rédigez vos emails 10 fois plus rapidement grâce à ChatGPT

Le résumé journalistique de la vidéo destiné à des débutants en intelligence artificielle serait le suivant:



Dans cette vidéo, des experts en intelligence artificielle discutent des avancées récentes dans ce domaine. Ils expliquent que l'intelligence artificielle consiste à créer des programmes informatiques capables d'apprendre et de s'adapter à de nouvelles situations. Grâce à cette technologie, il est possible de développer des machines capables de résoudre des problèmes complexes et de prendre des décisions autonomes. Les spécialistes mettent en avant le potentiel de l'intelligence artificielle dans différents domaines tels que la médecine, la finance et les transports. Ils soulignent cependant qu'il est important de rester vigilant face aux possibles risques liés à cette technologie, tels que la perte d'emplois ou la manipulation de données. Au final, ils concluent que l'intelligence artificielle a un impact significatif sur notre société et qu'il est essentiel de mieux comprendre son fonctionnement pour en tirer le meilleur parti.

Source : [Business IA](#) | Date : 2023-02-19 12:00:06 | Durée : 00:10:21

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