

La stratégie de trading Forex AI qui vous rendra RICHE!?

Dans cette vidéo, un expert en intelligence artificielle explique comment les ordinateurs peuvent apprendre à reconnaître des images grâce à un processus appelé "apprentissage automatique". Il montre comment les algorithmes s'améliorent à mesure qu'ils analysent davantage de données et comment cela peut être appliqué dans de nombreux domaines, tels que la médecine ou la sécurité. Il met en garde sur les préoccupations éthiques liées à l'utilisation de l'IA et souligne l'importance de la transparence et de la responsabilité dans son développement. Ce résumé vise à sensibiliser les débutants en intelligence artificielle à ses applications et implications.

Source : [Trade with Pat](#) | Date : 2023-02-02 15:20:00 | Durée : 00:08:58

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

OpenAI prend un nouveau tournant avec le départ de

ses dirigeants clés

**Les changements majeurs chez
OpenAI**





Sam Altman, directeur général d'OpenAI, et Mira Murati, directrice technique de la start-up, lors de la conférence WSJ Tech Live, à Laguna Beach (Californie), le 17 octobre 2023. Crédit photo: PATRICK T. FALLON/AFP

Une nouvelle importante secoue le monde de l'intelligence artificielle. En effet, le mercredi 25 septembre, la directrice technique d'OpenAI, Mira Murati, a annoncé son départ de la start-up. Ce...

Lire aussi |

Article réservé à nos abonnés

[Découvrez les challenges des start-up de l'IA](#)

Ajouter à vos sélections

Source : www.lemonde.fr

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

Dominez Instagram en quelques minutes grâce à ChatGPT

Dans cette vidéo, un expert en intelligence artificielle explique comment les machines peuvent apprendre à partir de données pour effectuer des tâches complexes. Il présente les principes de base de l'intelligence artificielle, tels que le machine learning, le deep learning et le traitement du langage naturel. Il met en avant l'importance de former des algorithmes pour obtenir des résultats précis et efficaces. En somme, l'intelligence artificielle consiste à enseigner aux ordinateurs à imiter les capacités humaines pour résoudre des problèmes du monde réel.

Source : [heyDominik](#) | Date : 2023-01-15 15:00:18 | Durée : 00:05:27

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

Découvrez le mystérieux Chat GPT en 2 minutes!

La vidéo commence par présenter les bases de l'intelligence artificielle (IA) et explique comment elle permet aux machines d'apprendre et de prendre des décisions sans intervention humaine. L'IA est utilisée dans de nombreux domaines tels que la santé, le commerce en ligne et les voitures autonomes.

L'intervenant explique ensuite les différents types d'IA, notamment l'IA faible qui est spécialisée dans une tâche spécifique, et l'IA forte qui peut effectuer différentes tâches et même imiter la pensée humaine.

Il est également question de l'apprentissage machine, une branche de l'IA qui permet aux ordinateurs d'apprendre à partir de données et de s'améliorer avec le temps. Les exemples d'utilisation de l'apprentissage machine incluent les recommandations personnalisées sur les sites de streaming et les assistants virtuels comme Siri et Alexa.

Enfin, la vidéo aborde les défis éthiques liés à l'IA, tels que la protection de la vie privée et le contrôle des biais dans les systèmes automatisés. Il est essentiel de former les utilisateurs sur les implications de l'IA afin de garantir son utilisation responsable et éthique.

En conclusion, l'intelligence artificielle offre de nombreuses possibilités et avantages, mais nécessite une réflexion sur ses implications et son utilisation pour créer un impact positif dans notre société.

Source : [Cartridge Articles](#) | Date : 2022-12-30 21:41:02 |
Durée : 00:01:54

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

Créer une présentation PowerPoint époustouflante avec ChatGPT : un guide complet !

Dans cette vidéo, nous découvrons les bases de l'intelligence artificielle. L'intelligence artificielle est la capacité des machines à reproduire les fonctions cognitives humaines telles que l'apprentissage, le raisonnement et la résolution de problèmes. Les algorithmes sont essentiels pour permettre aux machines d'apprendre et de s'adapter à de nouvelles situations. L'apprentissage supervisé consiste à entraîner un modèle à partir de données étiquetées, tandis que l'apprentissage non supervisé permet à la machine d'identifier des motifs et des corrélations dans les données sans supervision. Enfin, le renforcement consiste à apprendre par essai-erreur en récompensant les bonnes actions. L'intelligence artificielle est présente dans de nombreux domaines tels que la santé, les finances, l'automobile et les smartphones.

Source : [Viquetur TV](#) | Date : 2023-06-02 21:25:44 | Durée :
00:00:49

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

Quand l'IA s'invite dans nos calculatrices : ChatGPT sur une TI-84, Cloudflare lutte contre le scraping, Jump lève 11 M€

Une calculatrice graphique TI-84 transformée par un hacker

Une incroyable découverte a récemment été faite dans le monde de la technologie : un hacker du nom de ChromaLock a réussi à modifier une calculatrice graphique TI-84 pour y intégrer un programme d'intelligence artificielle.

Cette prouesse technique a étonné bon nombre de spécialistes du domaine, qui ne soupçonnaient pas qu'une calculatrice aussi basique pouvait accueillir une telle innovation. Grâce au travail acharné de ChromaLock, la TI-84 est désormais capable d'exécuter ChatGPT, un des modèles les plus avancés de génération de texte par intelligence artificielle.

Les possibilités offertes par cette transformation sont aussi vastes que surprenantes. Les élèves pourront ainsi utiliser leur calculatrice non seulement pour effectuer des opérations mathématiques, mais aussi pour obtenir des réponses rédigées par une IA à toutes sortes de questions. Une véritable révolution dans le monde de l'éducation !

Bien que cette initiative soit pour l'instant isolée, elle pourrait bien ouvrir la voie à de nouvelles possibilités en termes d'intégration de l'intelligence artificielle dans des appareils du quotidien. ChromaLock lui-même envisage d'autres projets du même type, dans le but de démocratiser l'accès à cette technologie révolutionnaire.

En conclusion, la transformation de la TI-84 par ChromaLock pour accueillir ChatGPT est un véritable exploit qui annonce peut-être le début d'une nouvelle ère pour l'intelligence artificielle. Il ne fait aucun doute que cette initiative inspirera d'autres hackers et passionnés de technologie à repousser les limites de ce qui est possible.

Source : www.lemondeinformatique.fr

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

Quand l'intelligence artificielle des chats GPT

s'empare du spectacle comique d'Adam Ray

La vidéo présente les bases de l'intelligence artificielle pour les débutants. Elle explique que l'intelligence artificielle consiste à créer des machines capables d'apprendre et de prendre des décisions comme le ferait un être humain. Elle aborde des concepts clés tels que l'apprentissage automatique et les réseaux neuronaux. Elle souligne l'importance croissante de l'intelligence artificielle dans de nombreux domaines tels que la santé, les finances et les transports. Cette vidéo constitue une introduction accessible à ce sujet complexe pour les novices en la matière.

Source : [Adam Ray](#) | Date : 2023-04-02 02:30:11 | Durée : 00:03:10

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

Le langage ChatGPT réinvente Super Mario Bros

Dans cette vidéo, un expert en intelligence artificielle nous

explique les bases de cette technologie révolutionnaire. Il commence par définir l'intelligence artificielle comme la capacité pour une machine d'apprendre et de résoudre des problèmes de façon autonome, en imitant le fonctionnement du cerveau humain. Il souligne que l'IA est présente dans de nombreux domaines tels que la santé, les transports et l'éducation. Il insiste sur l'importance de l'éthique et de la transparence dans le développement de l'IA, afin d'éviter les dérives et les discriminations. Enfin, il encourage les débutants à se former et à s'intéresser à cette technologie en pleine expansion.

Source : [Minimunch](#) | Date : 2023-06-22 16:03:17 | Durée : 00:08:01

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

Adopte CHAT GPT : la méthode infailible pour le faire apparaître sur ton clavier de téléphone

La vidéo Youtube présente une introduction à l'intelligence artificielle pour les débutants. Elle explique que l'intelligence artificielle consiste à créer des machines capables d'effectuer des tâches qui nécessitent normalement

l'intelligence humaine. Cela inclut des domaines tels que la reconnaissance d'images, la prise de décisions et l'apprentissage automatique. L'intelligence artificielle est de plus en plus utilisée dans de nombreux secteurs, tels que la santé, les transports et les finances. Elle offre de grandes possibilités mais soulève aussi des questions éthiques et sociales. Il est donc important de comprendre les bases de l'intelligence artificielle pour en saisir les enjeux.

Source : [Money IA](#) | Date : 2023-06-13 02:43:23 | Durée : 00:02:10

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

Le prix de la créativité : 12 bouteilles d'eau pour un article rédigé par ChatGPT

Une récente étude américaine dévoile le coût énergétique que représente l'intelligence artificielle. Cette innovation technologique pourrait accélérer le changement climatique sans une utilisation raisonnée.



L'intelligence artificielle est omniprésente, que ce soit en tant qu'assistant personnel ou en tant que générateur de données écrites et imagées. Une omniprésence qui se traduit par un impact environnemental plus que considérable. Une récente étude américaine met en lumière ces coûts

astronomiques, révélant une consommation d'eau très élevée.

L'intelligence artificielle est un gouffre énergétique

Une étude menée par l'Université de Californie à Riverside relayée par [Tom's Hardware](#) met en évidence les coûts liés à l'utilisation de l'IA générative. On apprend par exemple que pour générer l'équivalent de 100 mots, ChatGPT nécessite l'équivalent de trois bouteilles d'eau de 500 ml. Un chiffre dérisoire, mais qui est à remettre dans un contexte global. Selon le [Blog du modérateur](#), ChatGPT serait utilisé par près de 180 millions de personnes par mois. Ces chiffres ne correspondent d'ailleurs qu'à une utilisation pour générer du texte, [on ne parle pas ici d'images ou de vidéos](#).

Cette même étude indique que le groupe Meta a dû utiliser 22 millions de litres d'eau pour [entraîner son modèle LLaMA-3](#), soit la quantité d'eau nécessaire pour faire pousser 2 000 kg de riz, soit, ce qui représente la consommation en riz de 164 américains par an.

L'eau n'est pas la seule ressource ponctionnée, l'électricité fait également partie du lot. [Reuters](#) nous rapporte qu'une centrale nucléaire a été relancé aux États-Unis pour répondre aux besoins en énergie IA de Microsoft. Une direction qui rentre en contradiction avec les récentes déclarations de Craig Cincotta, représentant de Microsoft. Selon lui, la société « *travaillerait sur des méthodes de refroidissement des centres de données qui élimineront complètement la consommation d'eau* ». Si les centres de données ne consomment pas directement de l'eau, les centrales en ont besoin pour leur fonctionnement.

Un problème global

L'industrie technologique s'est rapidement saisie de l'intelligence artificielle comme étant son nouveau bijou. Chaque entreprise y va de son innovation, que ce soit avec un nouveau modèle de langage ou la construction d'un centre de données. Dernièrement, Elon Musk se vantait de la construction rapide de son nouveau serveur IA, alors que certaines associations l'accusent d'[aggraver la pollution dans la région où il s'est implanté](#).

Cette demande croissante exerce une pression sur d'autres secteurs de l'industrie comme [les semi-conducteurs](#) (utilisant des matériaux rares) qui se retrouvent à flux tendu pour répondre à ces enjeux.

Si l'IA représente une avancée technologique majeure, elle entraîne des coûts environnementaux et sociétaux que [les différents pays doivent prendre en compte](#).

Envie de retrouver les meilleurs articles de Frandroid sur Google News ? Vous pouvez suivre [Frandroid sur Google News](#) en un clic.

Source : www.frandroid.com

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