

Parler gratuitement avec ChatGPT – Ce que vous devez savoir! #TOTULDESPREAI EP08

Le monde de l'intelligence artificielle, également connue sous le nom d'IA, est un sujet fascinant et en constante évolution. L'IA se réfère à la capacité des machines à imiter les fonctions cognitives humaines telles que l'apprentissage, le raisonnement et la résolution de problèmes.

Dans cette vidéo, les débutants en IA apprendront les bases de cette technologie révolutionnaire. L'IA repose sur l'apprentissage automatique, qui est la capacité des machines à apprendre et à s'améliorer sans être explicitement programmées. Cette capacité est rendue possible par l'utilisation de données massives et de puissants algorithmes.

L'IA est utilisée dans de nombreux domaines, tels que les voitures autonomes, la reconnaissance faciale, les recommandations de produits en ligne, la traduction automatique et les diagnostics médicaux. Cependant, l'IA soulève également des préoccupations éthiques et sociales, notamment en ce qui concerne la confidentialité des données et le remplacement potentiel des emplois humains par des machines.

En conclusion, l'intelligence artificielle offre des opportunités infinies, mais soulève également des défis importants. Pour les débutants, il est important de comprendre les bases de l'IA et de rester informé sur les dernières avancées dans ce domaine passionnant.

Source : [George Buhnici](#) | Date : 2023-07-25 18:08:25 | Durée : 00:13:18

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

Le futur de l'intelligence artificielle chez Apple Le pari d'Apple sur l'intelligence artificielle

Avec l'essor de l'Intelligence Artificielle (IA) dans de nombreux logiciels et appareils, Apple a pris du retard mais pourrait le rattraper cette année. Il est possible qu'Apple propose enfin un Siri répondant aux attentes des utilisateurs de ses produits haut de gamme.

Des avancées attendues avec iOS 18

Apple ne communique pas officiellement sur ses progrès en matière d'IA, alors que d'autres géants du marché tels que Microsoft/OpenAI, Google et Meta font de nombreuses annonces. Cependant, des informations internes laissent entendre qu'Apple travaille sur un AppleGPT, et la société a acquis plusieurs entreprises spécialisées dans l'IA depuis 2017.

Cupertino est donc bien impliqué dans le domaine de l'IA, ce qui est logique pour une entreprise de cette envergure. L'intégration de l'IA est au cœur des préoccupations, comme en témoignent les annonces faites lors du dernier CES, où Samsung a mis en avant les avancées de l'IA pour sa gamme Galaxy S24. Selon le Financial Times, les premières nouveautés issues des

travaux d'Apple pourraient être dévoilées lors de la WWDC en juin prochain, notamment avec une nouvelle génération de Siri au sein d'iOS 18.

Un traitement en local des données

Apple pourrait se démarquer en offrant un traitement en local des requêtes adressées à Siri. Toutefois, cela représente un défi majeur étant donné la consommation importante de ressources, ce qui n'est pas le point fort des appareils Apple. La société travaille sur l'utilisation du stockage pour pallier en partie ce problème, tout en garantissant la confidentialité des données.

En effet, la plupart des concurrents s'appuient sur la puissance de leurs serveurs pour le traitement des données. Il reste à voir si Apple sera en mesure de faire fonctionner son IA en local (notamment avec une IA générative fonctionnant à partir de texte, d'audio et d'images) sans compromettre les performances. Serons-nous enfin dotés d'un Siri efficace et utilisable au quotidien sans recourir à des alternatives ? Apple proposera-t-elle des fonctionnalités avancées liées à l'IA générative via des abonnements, à l'image de ses concurrents ? Des réponses satisfaisantes à ces questions sont espérées dans les mois à venir.