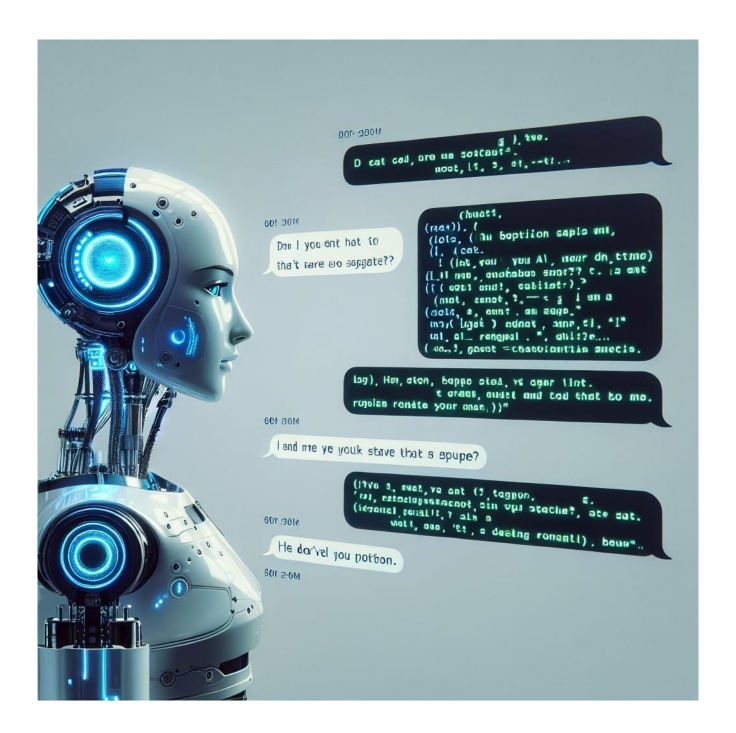
## Dévoile tes secrets : Chat GPT sait tout de toi!

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 : <u>Hamid Bizo</u> | Date : 2024-10-23 10:15:13 | Durée :

00:00:23



## →□ Accéder à <u>CHAT GPT</u> en cliquant dessus

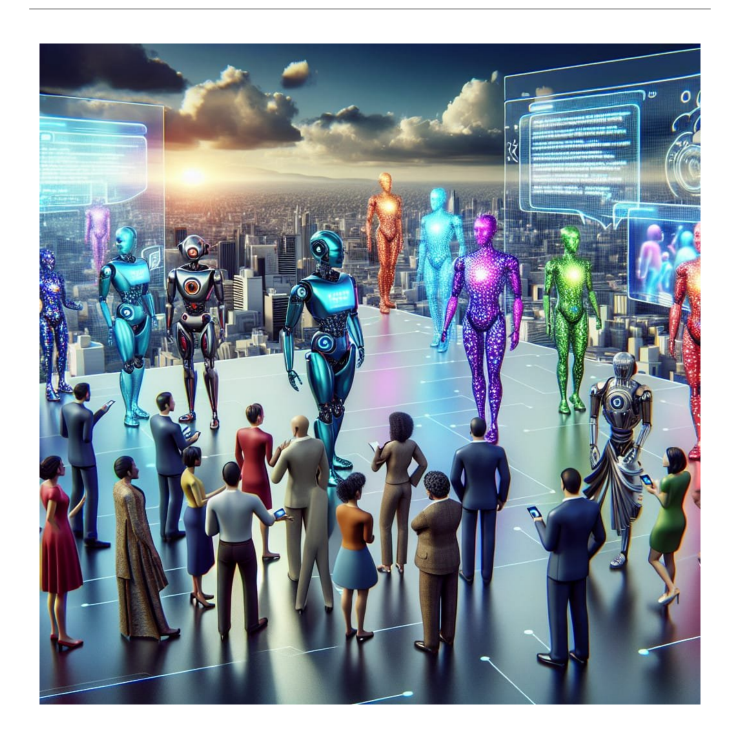
## Orion : le chatbot de demain, une révolution en marche

## Orion, le prochain ChatGPT d'OpenAI



OpenAI travaille actuellement sur un nouveau modèle d'intelligence artificielle, nommé Orion, qui succèdera à GPT-4. Cette nouvelle version propose une amélioration incrémentale par rapport à son prédécesseur, loin de la révolution annoncée.

Si vous souhaitez en savoir plus sur Orion et les avancées en intelligence artificielle, vous pouvez consulter l'article complet sur [Lire la suite].



Chaque matin, WhatsApp s'anime avec les dernières nouvelles tech. Rejoignez notre canal Frandroid pour ne rien manquer!

Source : <a href="www.frandroid.com">www.frandroid.com</a>

→□ Accéder à <u>CHAT GPT</u> en cliquant dessus