

Découvrez OpenAI, le géniteur de ChatGPT et Dall-E

OpenAI : une entreprise spécialisée dans l'intelligence artificielle

OpenAI est une entreprise de recherche et de déploiement d'intelligence artificielle qui a fait parler d'elle ces derniers mois notamment grâce à ses deux succès : ChatGPT et Dall-E. Fondée en 2015 par Sam Altman et Elon Musk, OpenAI était initialement une association à but non lucratif. Cependant, en 2019, elle est devenue une entreprise à but lucratif plafonné, permettant de générer des profits mais seulement jusqu'à un certain niveau.

La création d'OpenAI a commencé avec la constitution d'une équipe de spécialistes en intelligence artificielle dirigée par Greg Brockman, ancien directeur technique de Stripe. Au départ, OpenAI se présentait comme une entreprise ouverte, partageant ses codes sources et les résultats de ses recherches scientifiques. Cependant, depuis 2015, la philosophie de l'entreprise a quelque peu évolué pour se concentrer davantage sur la sécurité. En effet, les outils développés par OpenAI, tels que ChatGPT et Dall-E, ont un potentiel d'utilisation malveillante.

OpenAI a été financé à ses débuts par Elon Musk, qui a investi 100 millions de dollars, ainsi que par Amazon Web Services. En 2019, Microsoft a investi 1 milliard de dollars dans l'entreprise, et plus récemment, les rumeurs ont circulé selon lesquelles Microsoft aurait fait un nouvel investissement de plusieurs milliards de dollars, devenant ainsi le principal investisseur d'OpenAI.

Les principaux produits d'OpenAI sont ChatGPT et Dall-E. ChatGPT est un chatbot développé par OpenAI qui a suscité beaucoup d'intérêt et a été largement médiatisé. Il est basé sur le modèle de langage GPT développé par OpenAI. Dall-E, quant à lui, est un programme d'intelligence artificielle de génération d'images qui utilise également le modèle de langage GPT.

Outre ChatGPT et Dall-E, OpenAI a développé d'autres outils d'intelligence artificielle tels que Microscope, un outil de visualisation de réseaux de neurones, et Whisper, un modèle de reconnaissance vocale. D'autres modèles sont en développement, tels que Point-E et Shap-E, qui permettent respectivement de générer des objets en 3D et de produire des modèles 3D à partir de demandes texte.

L'avenir d'OpenAI semble prometteur, notamment grâce aux investissements de Microsoft et à l'intérêt croissant pour l'intelligence artificielle. L'entreprise croit en l'intelligence artificielle générale (AGI), c'est-à-dire une IA capable d'apprendre et d'accomplir n'importe quelle tâche. OpenAI travaille à développer des systèmes de plus en plus puissants et espère les déployer dans le monde réel pour acquérir de l'expérience et tendre vers l'AGI.

Source : www.frandroid.com

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus