

DeepSeek : Plongée dans la Réponse Chinoise à ChatGPT en Six Interrogations

DeepSeek et l'Innovation en Intelligence Artificielle : Un Nouveau Chapitre



Le logo de DeepSeek, une start-up révolutionnant l'intelligence artificielle.

Le 20 janvier dernier, la start-up chinoise Hangzhou DeepSeek Artificial Intelligence a défrayé la chronique en lançant des modèles de langage (LLM) accessibles au public. Ces derniers

sont jugés capables de rivaliser avec ceux développés par des géants américains tels qu'OpenAI et Google Gemini, et ce, à un coût réduit en termes de ressources informatiques.

Ce développement a eu pour effet de semer l'inquiétude parmi les investisseurs et les acteurs du marché de l'IA. Ce constat est d'autant plus troublant qu'il intervient alors que Donald Trump, le président américain, a récemment annoncé des investissements massifs dans ce domaine.

Comment Accéder à DeepSeek ?

Pour ceux qui souhaitent explorer les capacités des LLM de DeepSeek, plusieurs options s'offrent à eux. La première est l'interface de discussion disponible gratuitement sur leur site web. Il s'agit d'un agent conversationnel qui rappelle les nombreuses applications automatisées existantes, notamment ChatGPT d'OpenAI.

Actuellement, cette application est en plein essor, apparaissant parmi les apps les plus téléchargées en France. Par exemple, le 28 janvier, elle était classée septième sur Android et première sur iOS.

Vers une Évolution du Marché ?

L'apparition de DeepSeek pourrait définir de nouvelles normes dans le domaine de l'intelligence artificielle. Ce tournant fait naître des interrogations sur les futures directions de l'innovation, en particulier face à l'énorme level de financement promis par l'administration Trump.

Dans ce contexte, surveiller les réaction des marchés et l'émergence de nouveaux acteurs dans l'intelligence artificielle s'avère indispensable. L'IA, loin d'être une simple tendance passagère, semble se transformer en un secteur clé pour l'avenir numérique.

Source : www.lemonde.fr

→ **Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus**