

Nouveau projet de recherche d'OpenAI pour rivaliser avec Google

OpenAI innove avec un moteur de recherche soutenu par Bing

OpenAI innove avec un moteur de recherche soutenu par Bing

D'après des informateurs fiables, OpenAI travaille sur la conception d'un moteur de recherche propulsé par Bing, ce qui pourrait constituer un défi majeur pour Google. Après le franc succès de son chatbot ChatGPT, OpenAI s'attaque à présent au domaine central de Google avec ce projet ambitieux.

Le chatbot ChatGPT a déjà révolutionné de nombreux usages numériques en répondant à des questions, organisant des concepts, réalisant des recherches, rédigeant, codant, produisant des images, et bien plus encore. L'ouverture du GPT Store a également élargi les possibilités en offrant des chatbots personnalisés, incitant Google à lancer son propre chatbot Gemini pour rivaliser avec ChatGPT.

Cependant, c'est à présent le domaine de la recherche en ligne qui risque d'être bouleversé par l'éventuel nouveau moteur de recherche d'OpenAI propulsé par Bing. Bien que peu d'informations aient été divulguées jusqu'à présent, il reste

à déterminer si ce moteur de recherche sera un service indépendant de ChatGPT ou s'il agira comme une extension améliorée, à l'instar de Browse with Bing qui permet aux utilisateurs de ChatGPT Plus d'obtenir des réponses documentées sur internet.

Malgré la position dominante de Google dans le secteur de la recherche en ligne, avec 91,47% de parts de marché en janvier 2024 contre seulement 3,83% pour Bing selon StatCounter, il est possible que le prochain moteur de recherche d'OpenAI parvienne à gagner quelques parts en offrant une expérience de recherche distincte et optimisée pour les utilisateurs. Toutefois, renverser la position de leader de Google à court terme semble peu probable.

En conclusion, bien que l'avenir du moteur de recherche d'OpenAI soit encore incertain, il est indéniable que la concurrence dans le domaine de l'intelligence artificielle et de la recherche en ligne s'intensifie, ce qui pourrait être bénéfique aux utilisateurs à l'avenir.