

Acheter l'iPhone 16 pour son IA ? Réfléchissez ! ChatGPT fait déjà mieux!



Jason Hiner/ZDNET

Depuis le lancement de ChatGPT en novembre 2022, l'intelligence artificielle est au cœur des préoccupations de nombreuses entreprises, à l'exception d'Apple.

Lors de sa Worldwide Developer Conference (WWDC) en juin, Apple a dévoilé Apple Intelligence, un ensemble impressionnant de fonctionnalités d'IA. Cependant, bon nombre de ces fonctionnalités étaient déjà disponibles sur ChatGPT d'OpenAI.

Le mois prochain, les États-Unis verront l'arrivée des capacités d'IA générative sur les iPhone, iPad et Mac, suivis par l'UE d'ici 2025. Ces nouvelles fonctionnalités d'Apple

Intelligence seront gratuites, mais nécessiteront des appareils équipés de la puce A17 Pro ou supérieure, notamment l'iPhone 15 Pro, l'iPhone 15 Pro Max, les iPad et les Mac de la famille de puces M, ainsi que la gamme iPhone 16 récemment annoncée.

Plutôt que d'investir dans ces nouveaux appareils et d'attendre, il est recommandé de s'intéresser à ChatGPT. Voici quelques exemples d'applications de cette technologie :

1. Aide à la rédaction

Avec Apple Intelligence, des outils d'aide à la rédaction seront intégrés aux appareils Apple, facilitant la rédaction, la relecture et le résumé des textes. ChatGPT dispose également d'un traitement avancé du langage naturel, ce qui en fait un excellent outil de rédaction.

2. Générateur d'images

Apple a présenté Image Playground, son générateur de texte à partir d'images, qui sera intégré à iOS 18, iPadOS 18 et MacOS Sequoia. Cette fonctionnalité rappelle DALL-E 3 d'OpenAI accessible via ChatGPT.

3. Tapez et discutez

Avec l'Apple Intelligence, Siri acceptera désormais les requêtes écrites et vocales, tout comme ChatGPT qui permet également d'interagir à l'écrit et à l'oral.

4. ChatGPT lui-même

Apple a annoncé que Siri aurait accès à ChatGPT, offrant ainsi aux utilisateurs une alternative gratuite à Apple Intelligence.

5. Capacités conversationnelles avancées

Les améliorations apportées à Siri incluent une meilleure compréhension des requêtes et la capacité à gérer des interruptions, tout comme ChatGPT Plus propose un mode vocal amélioré.

6. Capacités multimodales

Siri sera capable de comprendre ce qui se passe à l'écran, facilitant ainsi les demandes d'aide. De son côté, ChatGPT prévoit également une fonction de reconnaissance à l'écran pour un assistant vocal encore plus performant.

Source : www.zdnet.fr

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