## Quand ChatGPT s'empare de votre ordinateur : l'invasion technologique

## OpenAI : vers un nouvel horizon avec son agent IA autonome

L'entreprise OpenAI serait en train de développer un agent d'intelligence artificielle autonome capable d'accomplir diverses tâches à la place des utilisateurs. Cette nouvelle fonctionnalité pourrait révolutionner l'interaction entre l'homme et la machine en permettant à l'IA de prendre le contrôle de l'ordinateur pour accomplir des actions spécifiques.

×

L'IA de OpenAI, connue sous le nom de ChatGPT, est déjà capable d'effectuer de nombreuses tâches, allant de l'analyse de documents PDF à la rédaction de poèmes personnalisés. Cependant, le nouveau projet baptisé "Operator" vise à aller encore plus loin en permettant à l'IA de prendre le contrôle de l'ordinateur pour automatiser des actions telles que les réservations en ligne ou les commandes de repas.

Un nouveau pas vers l'automatisation des tâches avec

## l'IA

Malgré l'absence de confirmation officielle de la part de OpenAI concernant ce projet, des sources indiquent que l'entreprise prévoit de lancer une version bêta de "Operator" en janvier. Cela permettrait aux développeurs de découvrir et d'expérimenter les capacités de cet agent IA révolutionnaire.

## Une tendance commune dans le domaine de l'IA

Le projet "Operator" de OpenAI s'inscrit dans une tendance observée chez d'autres acteurs de l'IA tels que Google et Apple. Des initiatives similaires visent à intégrer des agents IA capables d'automatiser des tâches quotidiennes, ouvrant ainsi de nouvelles perspectives dans l'application de cette technologie.



Cette nouvelle direction prise par les entreprises spécialisées en intelligence artificielle laisse présager une vague d'agents autonomes qui pourraient révolutionner notre manière d'interagir avec les machines dans un avenir proche. L'émergence de ces technologies promet un avenir passionnant et innovant dans le domaine de l'IA.

Source : www.frandroid.com

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