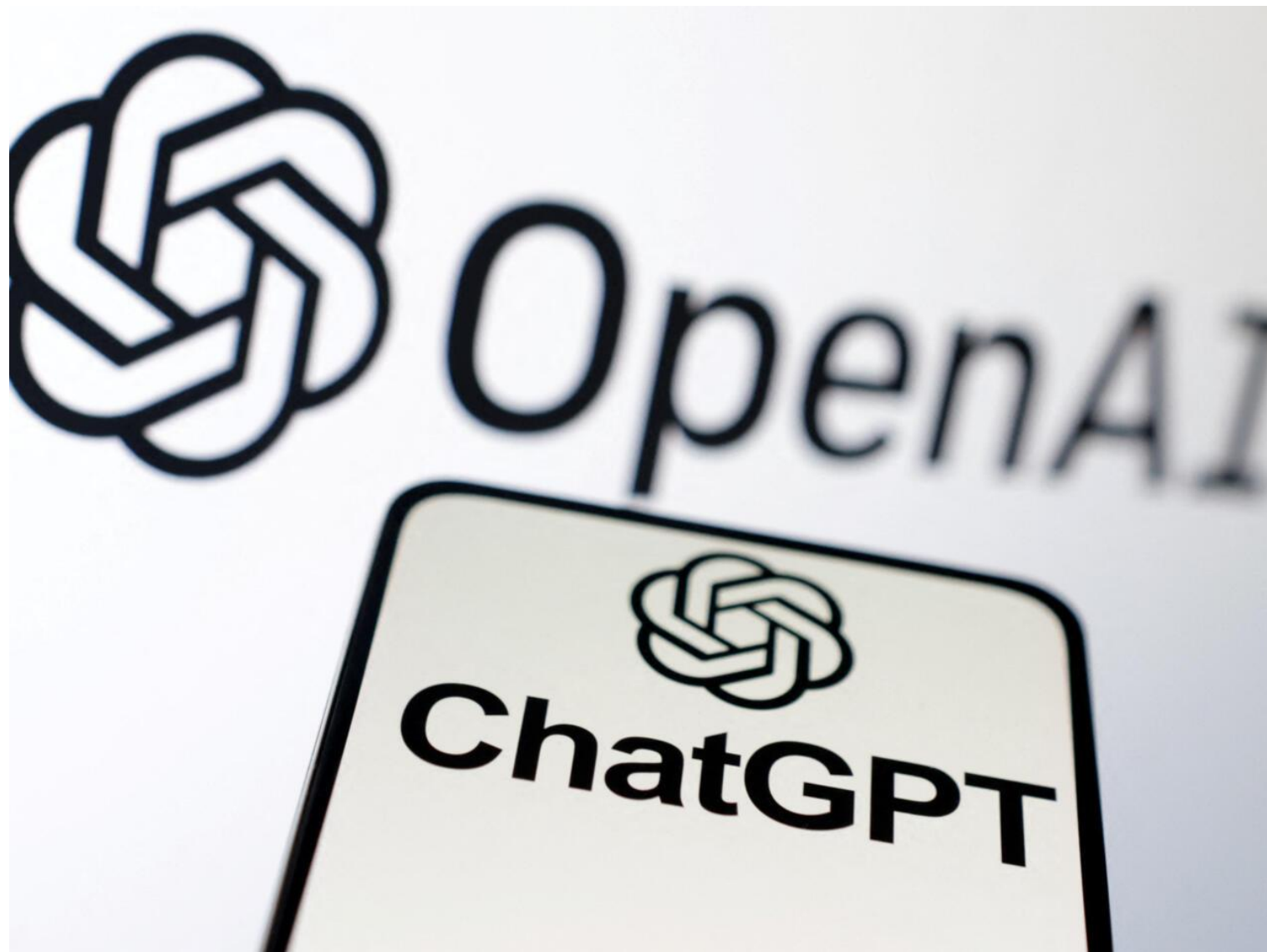


**MARWAN
IBOUNOU**

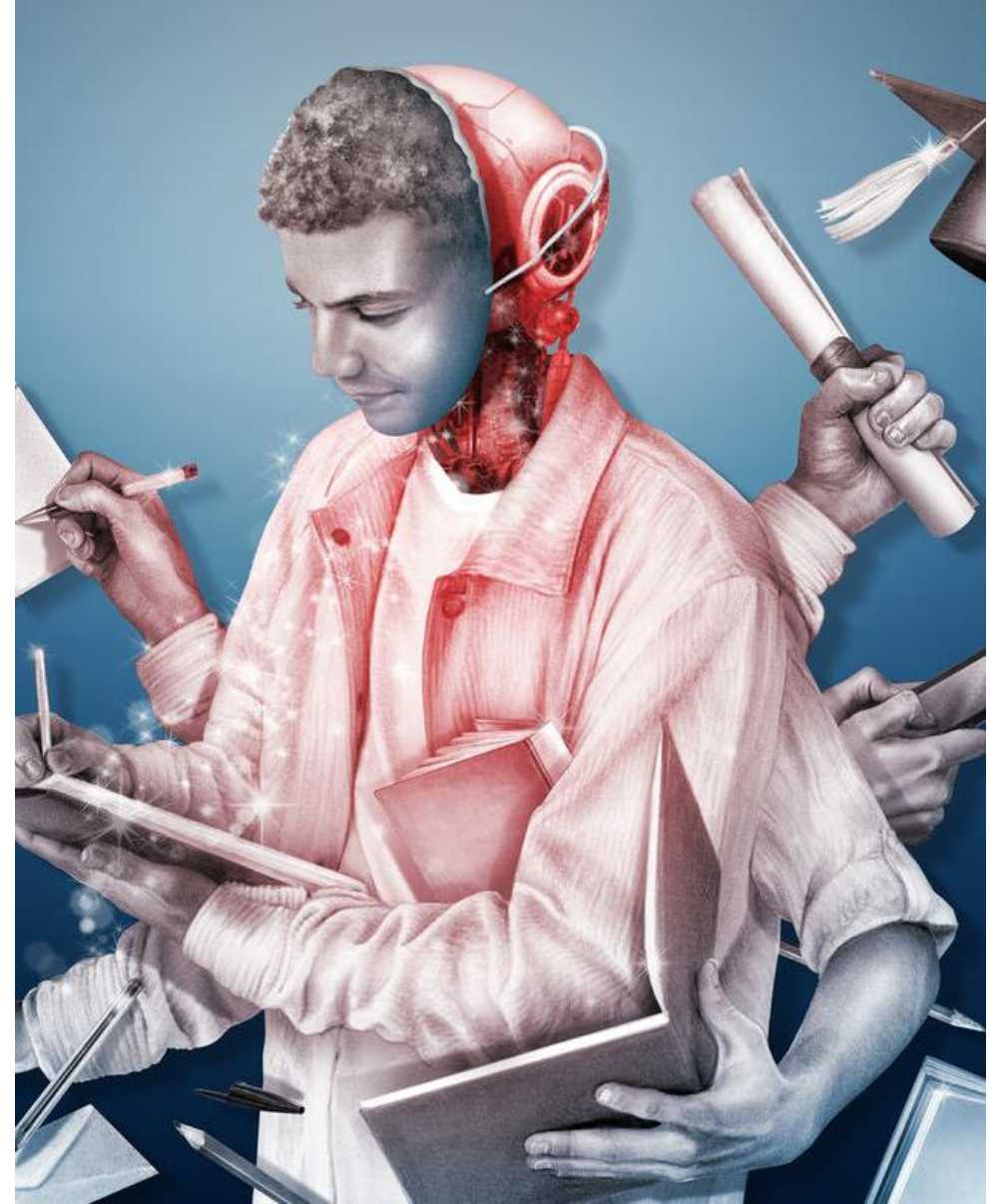
**BTS SIO
SLAM**

L'INTELLIGENCE
ARTIFICIEL



QU'EST-CE QUE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ?

L'intelligence artificielle se réfère à la capacité d'un ordinateur ou d'un système informatique à effectuer des tâches qui nécessitent généralement une intelligence humaine. Cela inclut des activités telles que la reconnaissance vocale, la prise de décision, l'apprentissage, la perception visuelle, et bien d'autres encore.



A QUOI SERT T'ELLE ?



L'intelligence artificielle est utilisée dans de nombreux domaines de la vie quotidienne, tels que les assistants virtuels comme Siri ou Alexa, les recommandations de produits sur les sites de commerce en ligne, la détection de fraude dans les transactions financières, la conduite autonome des véhicules, et bien plus encore.

UNE TECHNOLOGIE FORTEMENT ÉVOLUTIF

PROGRES : Les progrès dans les domaines de l'informatique, des algorithmes et des capacités de traitement des données contribuent à accélérer le développement de l'intelligence artificielle. Les ordinateurs deviennent de plus en plus puissants et peuvent traiter des quantités de données massives à des vitesses impressionnantes.

Apprentissage continu : L'intelligence artificielle est souvent basée sur des algorithmes d'apprentissage machine qui permettent aux machines d'apprendre à partir de données. Plus les machines reçoivent de données et plus elles s'entraînent, plus elles deviennent performantes dans leurs tâches.

