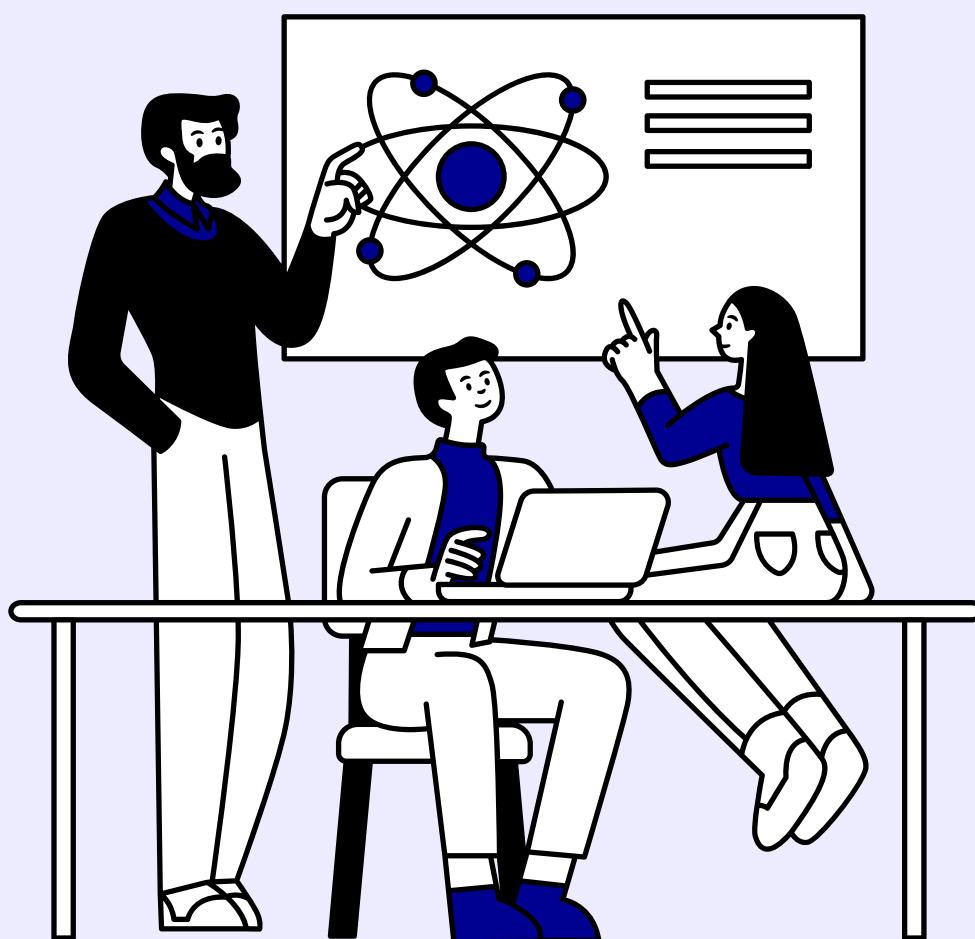


CHATGPT : PLONGÉE AU CŒUR DE L'IA, ENTRE LES SECRETS ET LES DÉFIS ÉTHIQUES

ÉDITION #7 — FÉVRIER 2024



RÉCAPITULATIF DE L'ACTUALITÉ DE LA SEMAINE SUR CHATGPT

BUSINESS : Google lance Gemini, son concurrent de ChatGPT, au Canada

Google a lancé Gemini, son intelligence artificielle générative, sur le marché canadien. Contrairement à ChatGPT, Gemini offre des conversations plus riches en sens et une version avancée, Gemini Advanced, moyennant un abonnement mensuel de 26,99 \$. La plateforme intègre également des mesures de précaution telles que des avertissements sur la fiabilité des informations fournies et une fonction de double vérification des faits.

SOURCE : La Presse (8 février)

ÉCONOMIE : OpenAI envisage de mobiliser 7 000 milliards de dollars pour des usines de semi-conducteurs

Selon des informations rapportées par le Wall Street Journal, Sam Altman, le PDG d'OpenAI, projette de lever une somme colossale de **7 000 milliards** de dollars pour développer des usines de semi-conducteurs. Cette initiative vise à résoudre la pénurie de puces informatiques, cruciales pour le fonctionnement de l'intelligence artificielle, incluant des systèmes tels que ChatGPT et DALL-E. Altman a déjà entamé des discussions avec divers investisseurs potentiels, parmi lesquels des représentants des Émirats arabes unis, le PDG de SoftBank, Masayoshi Son, et des acteurs de l'industrie comme Taiwan Semiconductor Manufacturing Company (TSMC).

Cette démarche vise à répondre à la demande croissante de semi-conducteurs, indispensable à la croissance exponentielle de l'intelligence artificielle. Elle permettrait de pallier les contraintes actuelles de l'industrie en renforçant l'infrastructure mondiale et les chaînes d'approvisionnement en puces. Bien que d'autres pays, comme la Chine, aient également lancé des initiatives similaires, l'investissement envisagé par Altman est d'une ampleur sans précédent. Cette démarche souligne l'importance stratégique des semi-conducteurs dans le développement de l'intelligence artificielle, tout en soulevant des questions sur la concentration du marché et les enjeux de concurrence.

SOURCES : The Wall Street Journal (8 février), Libération (9 février)

OpenAI : Une Croissance Exceptionnelle

OpenAI se dirige vers un chiffre d'affaires annuel de plus de 2 milliards de dollars, rivalisant avec les géants de la technologie comme Google et Meta. Cette croissance rapide, alimentée par un investissement massif de Microsoft, a propulsé la startup sur le devant de la scène de l'intelligence artificielle. Malgré des déficits dus aux coûts élevés de développement, OpenAI cherche à étendre son influence dans les semi-conducteurs et vise à développer une "superintelligence" en partenariat avec Microsoft. Avec une valorisation prévue à plus de 100 milliards de dollars cette année, OpenAI affirme sa position de leader dans le domaine de l'IA.

SOURCES : Siecle Digital (9 février)

RÉCAPITULATIF DE L'ACTUALITÉ DE LA SEMAINE SUR CHATGPT

ChatGPT et les Conseils Amoureux : Un Test

Une étude révèle que plus de 86 % des jeunes Australiens ont recours à ChatGPT ou à Google pour obtenir des conseils en matière de rencontres amoureuses. L'étude, menée par l'application spécialisée Meeno, montre que les hommes sont trois fois plus susceptibles d'utiliser ChatGPT que les femmes. Cependant, les experts soulignent que ces outils d'IA ne comprennent pas pleinement la complexité des relations humaines.

Un professeur en informatique de l'Université de Sydney, Judy Kay, explique que bien que ChatGPT puisse aider à réfléchir à des idées sur les relations amoureuses, ces outils ne comprennent pas vraiment l'expérience humaine. Selon elle, écrire des requêtes de qualité peut aider à obtenir des perspectives différentes.

Des experts en relations amoureuses remettent en question la pertinence des conseils de ChatGPT. Ils soulignent le manque de spécificité et d'adaptation au contexte individuel. Bien que ces outils puissent aider à réfléchir à différents scénarios, ils ne remplacent pas les conseils personnalisés d'un professionnel.

En résumé, bien que ChatGPT puisse aider à naviguer dans les processus de réflexion et à obtenir différents points de vue, les experts suggèrent de parler à quelqu'un en personne pour des conseils plus spécifiques.

SOURCE : 9News (11 février)
