

# Le pouvoir de la voix : Découvrez le nouveau modèle d'intelligence artificielle GPT-4 !

Le pouvoir de l'élocution : Explorez le tout dernier design d'intelligence artificielle GPT-4 !

OpenAI a dévoilé la mise à jour la plus notable de l'historique de ChatGPT. Cependant, le nom de cette actualisation diffère légèrement. Plutôt que de baptiser ce renouveau modèle ChatGPT 4.5 ou ChatGPT 5, il a été affublé de l'appellation GPT-4o. Il exploite l'audio, la vidéo et les données textuelles quasiment en direct, établit des raisonnements entre elles et s'adresse à vous de manière extrêmement naturelle. Cela est tellement authentique que vous pouvez rapidement oublier que l'interlocuteur n'est pas réel. Cette illusion marque une étape significative dans l'interaction homme-machine. Toutefois, poussons un peu plus avant. En ce qui concerne l'interaction entre les individus, les appareils et les créatures... Qu'avons-nous à présent ? Un individu a présenté son chien à une dame au téléphone. Interaction entre l'être humain, la machine et la bête ! L'homme et l'animal sont en bonne santé, et oui, c'est GPT-4o qui communique via le téléphone et s'anime en voyant ce petit chien adorable sur l'écran. Alors, quelle est la différence par rapport aux anciens GPTs ? Nous n'interagissons pas seulement par écrit. Nous lui parlons et lui montrons via la caméra. Il nous répond non pas par écrit, mais avec sa voix. Et de la manière la plus expressive. C'est ce que la lettre "o" dans GPT-4o suggère. Elle indique Omni. Omni est un préfixe tiré du latin signifiant "tout" ou "chacun" comme en

turc "Herşey". Évoquant le mot "Her", souvenons-nous immédiatement du film "Her". Si vous vous rappelez, ce long-métrage est sorti en Turquie sous le titre "Aşk" (Amour) il y a environ une décennie. Pourtant, la traduction littérale du titre du film est "0/her". OpenAI a sciemment fait un clin d'œil à ce film avec son nouveau design d'intelligence artificielle. Penchons-nous sur cette liaison et continuons à scruter les capacités du récent design d'intelligence artificielle.

**Source : [Barış Özcan](#)** | Date : 2024-05-14 05:36:33 | Durée : 00:20:11

→  Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

---

## ChatGPT et Simulations Scientifiques

Résumé : Dans cette vidéo, l'auteur explique comment utiliser ChatGPT, un outil d'intelligence artificielle, pour résoudre des problèmes de probabilité. Il commence par montrer comment calculer la probabilité d'obtenir trois piles consécutives en lançant une pièce. Ensuite, il utilise ChatGPT pour simuler le lancer de pièce 1000 fois et observer la répartition des résultats. Il constate que les résultats se situent principalement autour de 500 piles, ce qui confirme la probabilité théorique. L'auteur souligne également qu'il existe des versions payantes de ChatGPT avec davantage de

fonctionnalités, mais que la version gratuite est déjà accessible et utile. En conclusion, il encourage les personnes intéressées par l'intelligence artificielle et les mathématiques à explorer ChatGPT et à expérimenter avec cet outil.

**Source : [Barış Özcan](#) | Date : 2023-08-27 08:00:14 | Durée : 00:21:09**

→  Accéder à [\*\*CHAT GPT\*\*](#) en cliquant dessus