

# **Les critiques de CriticGPT: l'intelligence artificielle qui rectifie l'IA**

Article sur l'amélioration de ChatGPT grâce à CriticGPT et l'intelligence artificielle

## **Le perfectionnement de ChatGPT grâce à CriticGPT par OpenAI**

ChatGPT, un des modèles de langage les plus populaires, n'est pas exempt de défauts. Malgré son usage répandu, il peut commettre des erreurs. Afin de pallier cela, OpenAI a mis au point CriticGPT, un modèle d'intelligence artificielle spécialisé dans l'identification et la rectification d'erreurs.



ChatGPT

ChatGPT, même s'il est impressionnant, peut par moments délivrer des réponses inexactes. C'est pour cette raison qu'OpenAI a créé CriticGPT, basé sur le schéma GPT-4, pour repérer et corriger ces imperfections.

# **L'implication de CriticGPT dans l'optimisation de ChatGPT**

CriticGPT se révèle être un instrument indispensable pour les entraîneurs en intelligence artificielle œuvrant à améliorer la justesse des répliques de ChatGPT. En recourant à une technique nommée "Apprentissage via Rétroaction Humaine", ces formateurs évaluent les réponses fournies par ChatGPT et les confrontent afin de choisir les plus adéquates.

Toutefois, face à la complexification des répliques générées par ChatGPT, il devient ardu de dépister les erreurs les plus subtiles. C'est là que CriticGPT intervient. En scrutant les réponses de ChatGPT, il discerne les inexactitudes et dispense des critiques constructives aux formateurs pour les assister dans l'amélioration de la qualité des réponses.

OpenAI a instruit CriticGPT en lui soumettant une grande quantité de répliques comportant des erreurs, qu'elles soient intentionnelles ou des anomalies déjà identifiées. Ceci permet à CriticGPT de se révéler comme un outil précieux dans le processus d'amélioration continue.

## **Les obstacles de l'intelligence artificielle avec CriticGPT**

Cependant, il est essentiel de garder à l'esprit que même CriticGPT peut manifester des limitations, telles que des "hallucinations" où le modèle produit des réponses erronées. OpenAI s'active à résoudre ces questionnements afin de garantir l'efficacité et la précision de CriticGPT.

L'objectif premier est de renforcer la capacité de CriticGPT à dépister un éventail plus large d'erreurs, rendant ainsi l'entraînement plus efficient et fiable. En surmontant ces défis, OpenAI vise à peaufiner ChatGPT pour fournir des

répliques toujours plus précises et fiables.

---

Vous désirez être tenu informé des derniers articles de Frandroid ? Suivez-nous sur [Google News](#) en un simple clic.