

# ChatGPT Vient de Résoudre les Erreurs dans Mon Code. Véritablement!

Pour les programmeurs, le débogage est un travail crucial pour trouver pourquoi un code ne fonctionne pas ou fait quelque chose d'inattendu ou d'indésirable. C'est un peu comme être un détective, chercher des indices et découvrir ce qu'ils essaient de dire. Cette compétence est essentielle pour écrire du code de qualité. L'article présente une expérience intéressante où l'auteur a utilisé l'IA ChatGPT pour résoudre des tâches de codage du monde réel. ChatGPT a été utilisé pour aider à réécrire le code d'expression régulière, mais n'a pas pu aider à reformater un tableau (array). Lorsque l'auteur a eu du mal à trouver l'erreur dans son code, il a décidé de faire appel à ChatGPT, qui a rapidement fourni une solution. Néanmoins, les limites de ChatGPT ont été claires, et il est important de savoir comment poser les bonnes questions de la bonne manière, de manière concise, pour obtenir une réponse utile de l'IA. En fin de compte, bien que ChatGPT puisse être utile pour résoudre des problèmes de codage, il ne remplacera jamais complètement la nécessité d'avoir des compétences de débogage solides.

Source : [www.zdnet.fr](http://www.zdnet.fr)

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

---

# Google va améliorer l'intelligence de son ChatGPT

Titre HTML : Google prépare une mise à jour de son IA Bard pour concurrencer ChatGPT

Le PDG de Google, Sundar Pichai, a accordé une interview au New York Times dans laquelle il a évoqué l'amélioration de Bard, une alternative à ChatGPT développée par Google. Pichai a admis que Bard ne suscite pas l'enthousiasme des internautes et des employés de Google mais a promis de lui apporter des améliorations en utilisant un modèle de langage plus évolué, Pathways Language Model (PaLM).

Bard actuellement basé sur un modèle linguistique appelé LaMDA, ne peut pas générer du code contrairement à ChatGPT ou Prometheus de Microsoft Bing, ce qui a déçu les premiers testeurs. Les modèles linguistiques de PaLM comptent 540 milliards de paramètres, contre 137 milliards pour LaMDA et 175 milliards pour GPT-3.

Sundar Pichai a déclaré que Google va mettre à niveau Bard avec des modèles PaLM plus performants pour améliorer ses capacités de raisonnement et de codage et pour perfectionner sa façon de répondre aux questions mathématiques. En outre, l'entraînement multilingue de PaLM pourrait aider Bard à s'ouvrir à d'autres langues que l'anglais, ce qui aiderait à rattraper son retard sur ChatGPT.

Google espère reprendre la tête de la course à l'intelligence artificielle en faisant preuve d'audace. Cependant, la prudence maladroite de Google en matière d'IA est révolue, selon

Pichai. Il est toutefois conscient que de l'IA peut "causer des dommages d'une manière profonde". Des milliers de chercheurs en IA ont récemment exhorté tous les centres de recherche du monde à suspendre leur travail sur les intelligences artificielles pendant six mois.

Google ne compte pas ralentir ses efforts malgré les préoccupations des chercheurs et des grandes pontes de la technologie, tels qu'Elon Musk. La mise à jour de Bard avec des modèles linguistiques PaLM plus performants devrait être déployée dans les prochains jours.

Source : [www.01net.com](http://www.01net.com)

→ **Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus**

---

## **Un chatbot d'OpenAI aide une étudiante à annuler une amende**

Titre HTML : Une étudiante conteste une amende de stationnement grâce à ChatGPT

Une lettre personnalisée grâce à ChatGPT

Millie Houlton, étudiante à York, a reçu une amende de stationnement qu'elle jugeait injustifiée. Plutôt que de payer

les 60 £ demandés, elle a décidé de contester l'amende en rédigeant une lettre de réclamation. Pour faciliter sa tâche, elle a fait appel à ChatGPT, un agent conversationnel développé par OpenAI. Elle a ainsi envoyé une requête à ChatGPT, en lui expliquant les détails de l'amende. ChatGPT a alors écrit une lettre de contestation personnalisée et parfaitement formée en quelques minutes.

### Une réponse convaincante

La lettre écrite par ChatGPT a été très convaincante. Elle a détaillé la situation de Millie Houlton en affirmant qu'elle avait l'autorisation de stationner dans sa rue et qu'elle avait payé son permis de stationnement pendant deux ans. Le chatbot a également expliqué qu'elle n'avait pas l'intention de se garer illégalement. La réponse a persuadé le conseil municipal de remettre en question l'amende et de la révoquer. Quand Millie Houlton a reçu la lettre de révocation, elle a été soulagée et satisfaite que ChatGPT ait pu lui éviter de payer une amende injustifiée.

### ChatGPT, agent conversationnel multi-tâches

ChatGPT est capable d'effectuer une kyrielle de tâches bureautiques habituellement réalisées par des employés. Il peut établir des diagnostics, donner des idées de business lucratifs et même jouer le rôle de scribe pour écrire des lettres formelles. Depuis son lancement en novembre dernier, plus de 100 millions d'utilisateurs ont utilisé ChatGPT. Alors que GPT-4 existe déjà et fonctionne bien, le futur modèle GPT-5 s'annonce encore plus bluffant que jamais.

### Conclusion

Grâce à l'agent conversationnel de ChatGPT, Millie Houlton a pu facilement contester une amende de stationnement. ChatGPT a écrit une lettre de contestation personnalisée en quelques minutes et a réussi à convaincre le conseil municipal de révoquer l'amende. Avec ses multiples compétences, ChatGPT est

un agent conversationnel utile pour les tâches courantes et peut être utilisé pour les tâches professionnelles et personnelles.

Source : [tomsguide.fr](https://tomsguide.fr)

→ **Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus**