

Accédé le 09 août 2025 via l'URL:

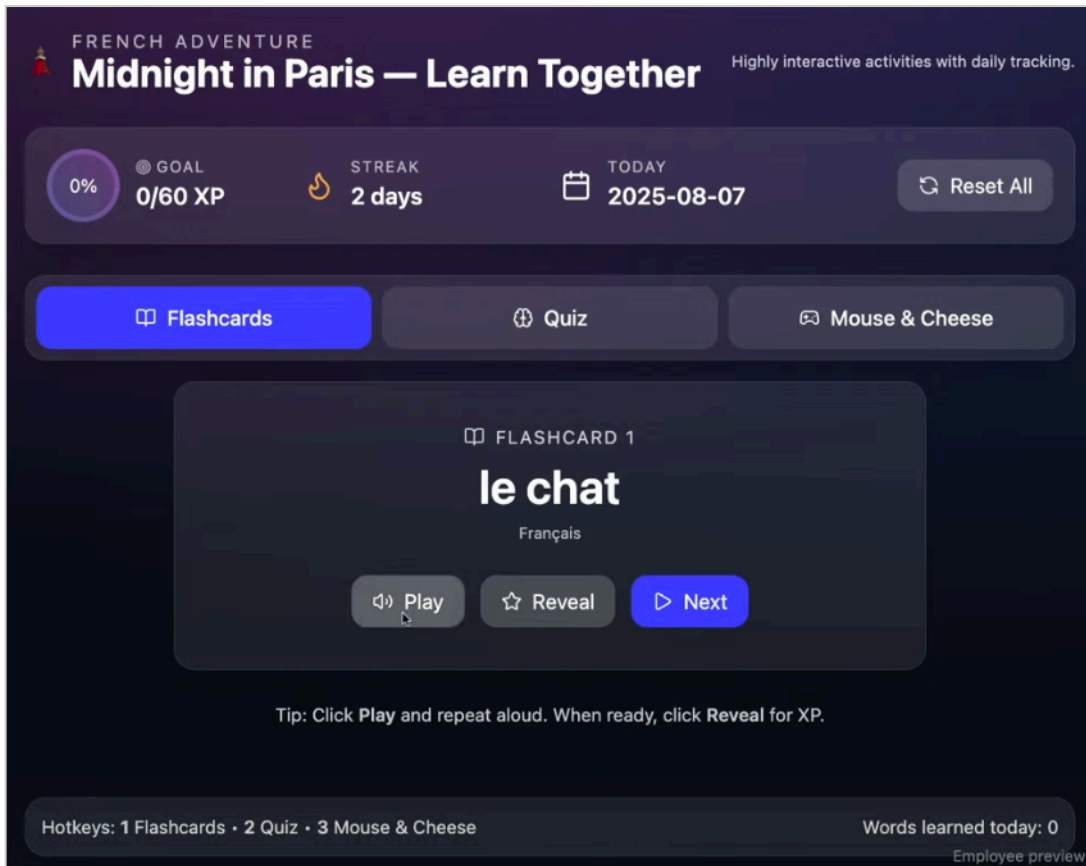
<https://www.lesnumeriques.com/intelligence-artificielle/gpt-5-l-ia-d-openai-se-transforme-en-developpeur-web-n240783.html>

GPT-5 : l'IA d'OpenAI se transforme en développeur web

Par Edward Back, 07 août 2025

OpenAI dévoile GPT-5, son tout dernier modèle de langage, avec des capacités de codage renforcées. Désormais, il est capable de générer des applications Web complètes en quelques minutes. Plus besoin de savoir programmer, ChatGPT sait désormais tout faire à votre place.

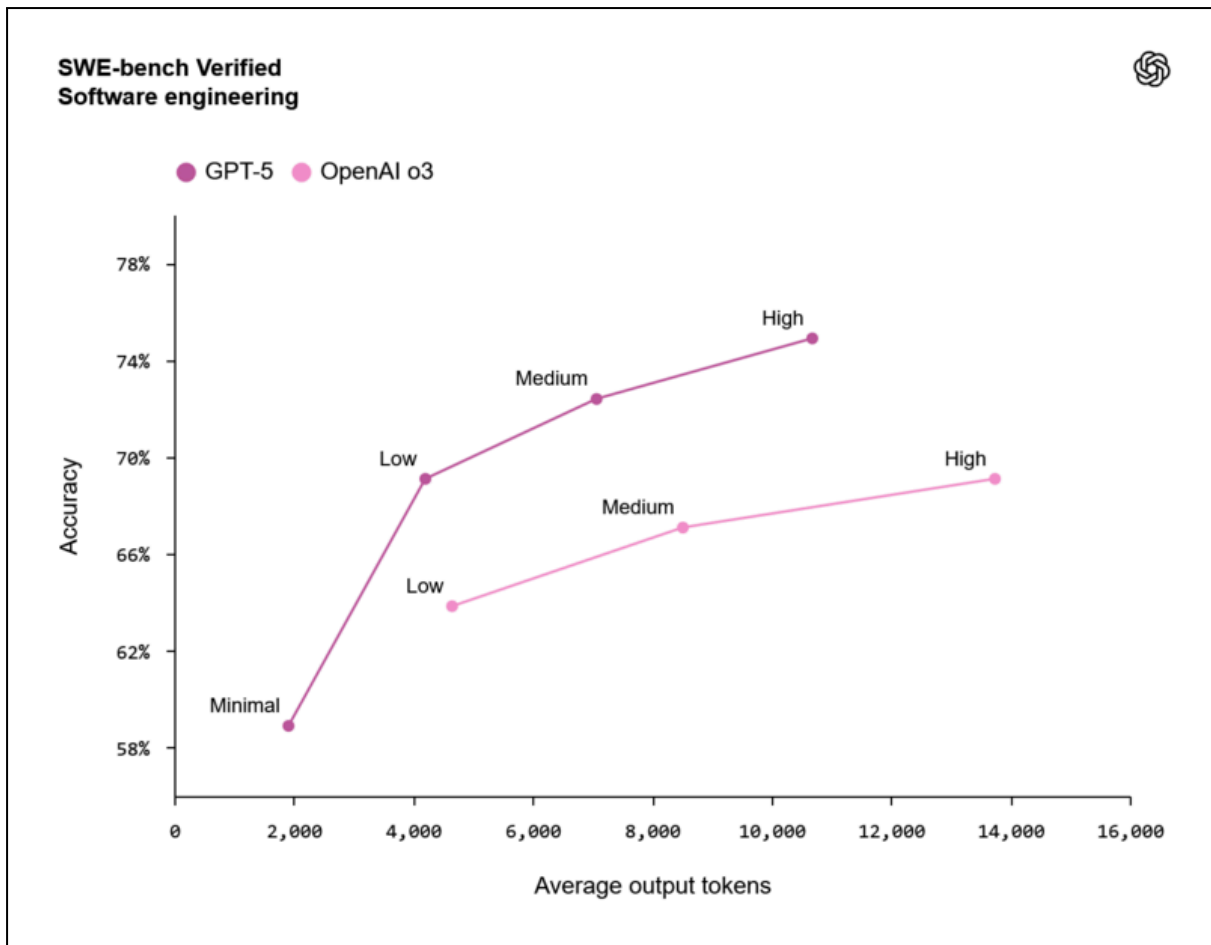
OpenAI vient de lancer GPT-5, son tout dernier grand modèle de langage qui propulse ChatGPT. Parmi les différentes nouveautés, l'entreprise a mis en avant des capacités de codage améliorées. Décrit comme "le meilleur modèle pour le codage", il est désormais capable de générer des applications Web à partir d'une simple requête écrite. Dans la vidéo de présentation de GPT-5, OpenAI a présenté des exemples de programmation réalisés avec un seul prompt. Pour l'un deux, Yann Dubois a demandé au chatbot de créer un outil pour aider quelqu'un à apprendre le français, en incluant un suivi des progrès au quotidien, avec une diversité d'activités. En quelques minutes, GPT-5 a pu générer le code pour une application Web, directement fonctionnelle. Et si la première réponse ne convient pas, il suffit de le relancer pour obtenir une application assez différente.



GPT-5 a généré cette application Web à partir d'un seul prompt. © OpenAI

Un modèle intelligent et polyvalent

Selon OpenAI, GPT-5 est plus performant que son précédent modèle, o3. Sur le test SWE-bench Verified, il obtient un score de 74,9 %, contre 69,1 % pour o3, tout en étant plus rapide et avec 22 % de tokens en moins. Il serait particulièrement doué pour rectifier des bugs, éditer le code et répondre à des questions sur des bases de code complexes.



Pour le codage, GPT-5 est plus précis qu'o3, avec moins de tokens.

© OpenAI

“GPT-5 est le modèle de codage le plus intelligent que nous ayons utilisé. Notre équipe a trouvé que GPT-5 était remarquablement intelligent, facile à piloter et qu'il avait même une personnalité que nous n'avons vue dans aucun autre modèle. Il détecte non seulement les bogues complexes et profondément cachés, mais il peut également exécuter des agents d'arrière-plan longs et à plusieurs tours pour mener à bien des tâches complexes, le genre de problèmes qui bloquaient auparavant les autres modèles.”

– Michael Truell, PDG chez Cursor

Fenêtre de contexte étendue et disponibilité

De plus, il est désormais possible de contrôler l'effort de raisonnement, et de basculer entre des réponses plus rapides et directes, et des réponses plus réfléchies. GPT-5 a notamment été optimisé pour fonctionner dans des outils de

codage agentiques, comme Cursor, Windsurf, GitHub Copilot et Codex CLI. OpenAI a aussi ajouté un nouveau type d'outil personnalisé. Plutôt que de devoir passer par le JSON pour faire appel à des outils, il est désormais possible de le faire en texte simple. Cela élimine les erreurs dues aux caractères spéciaux. Ce nouveau modèle a une fenêtre de contexte augmentée à 256 000 tokens, contre 200 000 pour GPT-4o. Cela reste moins que le million de tokens du modèle GPT-4.1, mais ce dernier reste disponible si besoin.

Et il est désormais disponible pour tous, y compris les comptes gratuits. OpenAI a indiqué un déploiement progressif qui a commencé dès à présent.