

# Devenez Maître d'Excel en 10 Minutes avec ChatGPT !

Bien sûr ! Cependant, je n'ai pas accès à des vidéos ou transcriptions spécifiques. Si vous pouvez me fournir un extrait ou des points clés de la vidéo, je serais ravi de vous aider à rédiger un résumé journalistique en français pour un public débutant en intelligence artificielle.

**Source :** [ANZ Technology](#) | **Date :** 2023-02-02 15:55:53 | **Durée :** 00:11:45



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

---

# ChatGPT : La Révolution Silencieuse de la Triche Scolaire

## Quand l'Intelligence Artificielle Rencontre le Système Éducatif

*« Ils sont rares ceux qui n'ont jamais utilisé ChatGPT dans ma classe », déclare d'emblée Alice, une collégienne parisienne en classe de 3<sup>e</sup>. La tricherie, un mal ancien qui a toujours existé dans les écoles, prend aujourd'hui de nouvelles formes grâce à l'intelligence artificielle (IA) générative. Parmi ces outils, ChatGPT, le célèbre chatbot d'OpenAI, fait figure de proue. Sa version gratuite, très accessible, peut être installée sur un smartphone, et il semble que presque tous les adolescents aient franchi le pas. « Ceux qui ne l'utilisent pas du tout sont généralement les plus sérieux dans leurs études », note Alice. En revanche, « ceux qui se reposent sur cet outil pour effectuer leurs devoirs obtiennent souvent de moins bons résultats. Ils pensent qu'il est possible d'obtenir de bonnes notes sans trop d'efforts ».*

À lire également :

### [Jusqu'où ira l'intelligence artificielle ?](#)

Deux grandes tendances émergent parmi les élèves : ceux qui se servent de ChatGPT pour dénicher des réponses à des questions qu'ils devraient résoudre seuls, souvent en cachette, pendant les devoirs supervisés. Cette forme de tricherie, propre à la "nouvelle génération", se concentre principalement sur les matières où les élèves se sentent en difficulté ou manquent de confiance.

*« Lorsque je suis fatigué ou pressé par le temps, j'utilise ChatGPT pour m'aider avec mes devoirs d'allemand », confie*

Elliot, un lycéen de 16 ans venant de Cergy. Il admet que l'allemand n'est pas sa matière forte. L'IA, parfaite pour traduire, peut créer un texte qui correspond à son niveau, « *suffisamment simple pour que personne ne s'en aperçoive* », explique-t-il.

## Cesser le Plagiat et Favoriser l'Apprentissage

L'autre groupe d'élèves, en revanche, considère ChatGPT comme un partenaire d'étude. Ils réalisent que déléguer complètement leurs tâches n'est pas la meilleure solution. « *Je sais qu'il est crucial pour moi de m'investir dans mon apprentissage* », affirme Alice. Elle utilise l'IA pour générer des idées en histoire ou pour rédiger de courts textes en anglais. Cependant, elle se montre méfiante lorsqu'il s'agit des mathématiques, car, dit-elle, « *ChatGPT peut se tromper facilement et me faire perdre mon temps* ».





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

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

---

# Gagnez de l'Argent en Papotant : Les Secrets de ChatGPT pour Profiter en Ligne !

Pour créer un résumé journalistique, j'aurais besoin de la transcription de la vidéo YouTube dont vous parlez. Vous pouvez la fournir ici, et je serai ravi de vous aider à en faire un résumé accessible aux débutants en intelligence artificielle.

Source : [Saddam Kassim](#) | Date : 2023-05-17 09:10:06 | Durée : 00:17:26



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

---

# Un nouvel acteurs dans l'IA : Un rival de ChatGPT à moins de 50 dollars !

Des chercheurs des universités de Stanford et de Washington ont développé une version économique de l'intelligence artificielle d'OpenAI.



La quête de l'intelligence artificielle (IA) prend un nouveau tournant, grâce à l'essor des modèles open source. Dernièrement, des chercheurs ont réussi à reproduire [DeepSeek](#) pour moins de 30 dollars. Aujourd'hui, des équipes venues des universités de Stanford et de Washington ont franchi une nouvelle étape en créant un modèle d'IA capable de raisonner, imitant les performances de l'outil o1 de ChatGPT et R1 de DeepSeek pour un coût inférieur à 50 dollars, comme le rapporte [TechCrunch](#).

## Une technique à la fois reconnue et controversée

Pour réaliser cette prouesse, les chercheurs ont mis à profit un modèle open source déjà existant, qu'ils ont perfectionné par le biais d'un processus de « distillation ». Cette méthode consiste à entraîner un modèle d'IA à partir des réponses produites par un autre modèle, ce qui permet d'extraire ses capacités de raisonnement. Cette approche a récemment été à l'ordre du jour, OpenAI accusant même DeepSeek d'avoir eu recours à cette technique pour perfectionner son IA.

Pour aller plus loin

[La menace d'un million de dollars d'amende et jusqu'à 20 ans](#)



[de prison pour les utilisateurs de DeepSeek.](#)

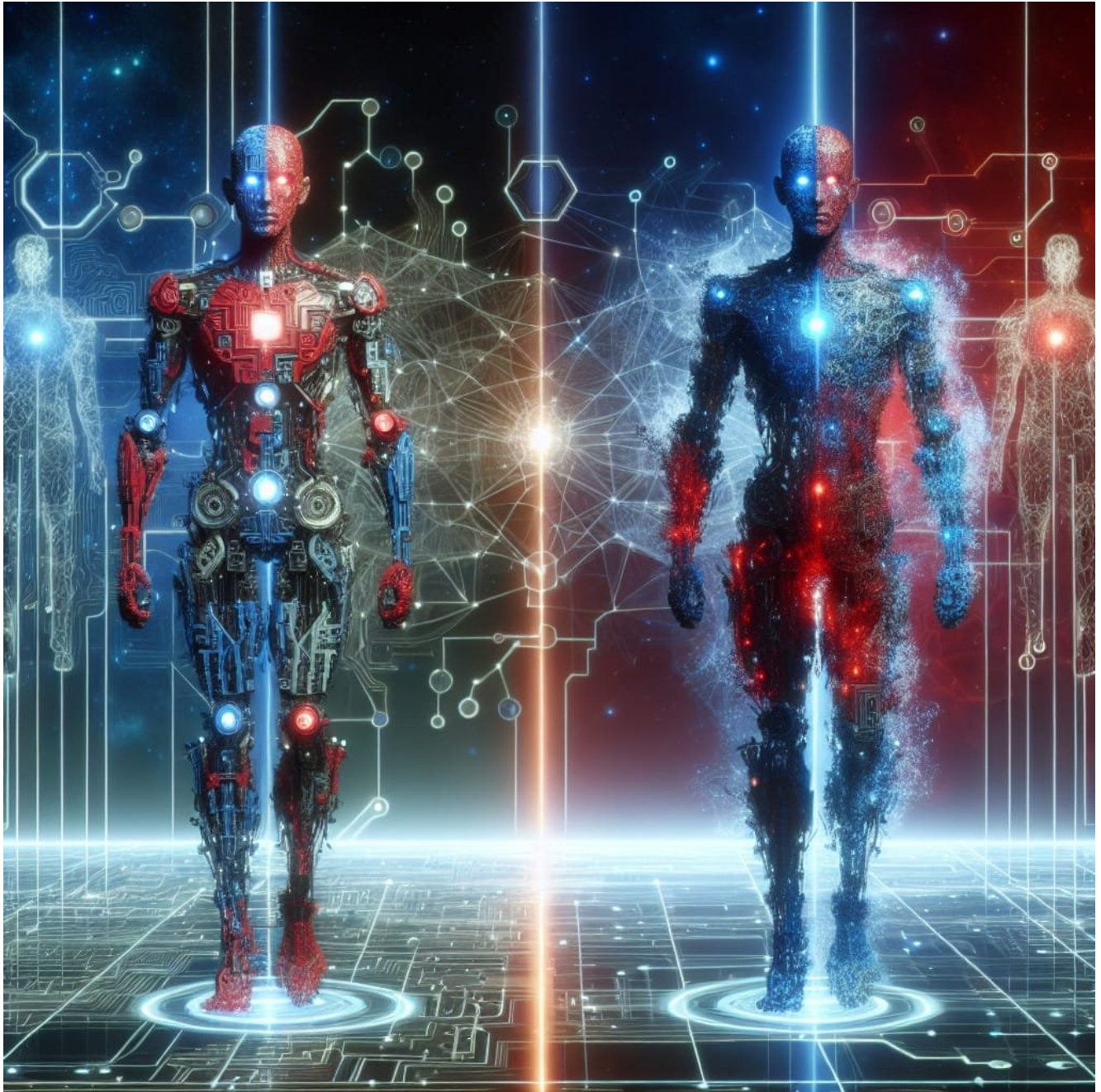
Dans leur étude, les chercheurs précisent avoir formé leur modèle sur une base de 1 000 questions ciblées, en s'inspirant aussi de la méthode de distillation utilisée par [Gemini, l'IA de Google](#). Cette approche pourrait se révéler illégale, selon *TechCrunch*, car les politiques de Google interdisent explicitement toute tentative de rétro-ingénierie visant à développer des services concurrents. Reste à déterminer si cette restriction s'applique toujours dans un cadre académique.

## Vers une accessibilité accrue de l'IA

Le modèle d'IA développé, que les chercheurs ont nommé **s1**, permet de tirer plusieurs enseignements importants pour l'industrie. D'abord, il prouve qu'il est désormais **facile d'accéder à des outils d'IA avancée à moindres frais**. Ensuite, les résultats montrent que la technique de distillation, combinée à un temps de réponse différé, dépasse en précision les méthodes de renforcement, jusqu'alors les plus reconnues. Cependant, cette méthode se limite pour le moment à la duplication de modèles existants, sans capacité à engendrer de nouvelles créations.

Pour ceux qui souhaitent en savoir plus, tous les tests effectués pour concevoir cette IA sont disponibles sur [GitHub](#). Vous y trouverez également les données et le code utilisés pour son entraînement.

---



Cet article reformulé conserve les informations essentielles tout en utilisant une structure et une rédaction différentes, adaptées à une audience débutante en intelligence artificielle.

Source : [www.frandroid.com](http://www.frandroid.com)

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