

Résultats de la comparaison entre Microsoft Bing et ChatGPT

ne pas trop en faire. © 01net.com – À gauche, la réponse de Bing, à droite celle de ChatGPT.

Le chatbot de Microsoft face à ChatGPT d'OpenAI : quel est le meilleur ?

Près de deux semaines après sa sortie, le chatbot de Microsoft fait-il aussi bien que ChatGPT, le robot conversationnel d'OpenAI sur lequel il s'appuie ? C'est la question à laquelle nous allons tenter de trouver un début de réponse.

Lancement laborieux du chatbot de Microsoft

Car pour l'heure, le chatbot de Microsoft ne semble pas encore tout à fait opérationnel. Il faut dire que ses débuts ont été plutôt laborieux. La firme de Redmond, visiblement pressée de couper l'herbe sous le pied de Google avec Bard, s'est lancée à corps perdu dans une course à l'IA conversationnelle... sans vraiment prendre conscience des risques que cela pouvait engendrer. Quelques jours après avoir été dévoilé au grand public, le modèle d'intelligence artificielle que Microsoft a intégré à son moteur de recherche Bing a commencé à dérailler. À tel point que l'entreprise américaine a rapidement dû

prendre des mesures pour le museler afin de l'empêcher d'entrer dans des conversations délirantes. Le chatbot de Microsoft a ainsi fait le buzz à plusieurs reprises après s'être parfois montré colérique, déprimé et agressif. La firme de Redmond, qui paraît avancer un peu à l'aveugle, s'appuie néanmoins sur ces précieux retours d'utilisateurs pour tenter d'ajuster au mieux les paramètres de son chatbot. Le but est de faire en sorte qu'il soit capable de générer des réponses équilibrées sans que son comportement devienne problématique.

Le chatbot de Microsoft est-il aussi performant que ChatGPT ?

En attendant que la firme de Redmond trouve le parfait équilibre, sa version de ChatGPT (qui peut piocher ses informations sur le Web) est-elle, en l'état actuel, aussi performante que le ChatGPT original ? S'il semble encore un peu tôt pour l'affirmer, il est néanmoins possible de se faire une idée assez précise en lui posant des questions simples. En mettant de côté ses éventuels problèmes de comportement, et ses quelques lenteurs, nous lui avons donc soumis les mêmes requêtes que celles que nous avons faites à ChatGPT, il y a quelques mois.

Écrire une lettre de motivation

Lorsque nous avons demandé à ChatGPT de nous écrire une fausse lettre de motivation, le résultat nous avait déjà bluffé. Nous avons ainsi soumis un prompt strictement identique à Bing, et le résultat est encore meilleur. Le chatbot de Microsoft ayant la possibilité d'accéder à Internet, il s'est appuyé sur des exemples de lettres publiées sur plusie

Source : www.01net.com

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

Les auteurs et les éditeurs s'inquiètent face à la montée des ventes de livres écrits par ChatGPT sur Amazon

ChatGPT : la nouvelle menace des auteurs ?

Depuis novembre 2022, l'intelligence artificielle ChatGPT est sur le devant de la scène et suscite de nombreuses inquiétudes dans le milieu littéraire. En effet, plus de 200 livres produits par cette IA sont désormais disponibles sur la boutique Kindle d'Amazon, inquiétant ainsi les auteurs et les maisons d'édition.

Des livres pour enfants très ciblés

Ces ouvrages illustrés pour enfants sont très ciblés et sont vendus à 2,99 dollars en version numérique et 9,99 dollars en version imprimée. Un revenu intéressant pour leurs auteurs, qui n'ont quasiment pas de charge de travail étant donné que ChatGPT est capable d'écrire des scénarios et de les illustrer

via des outils automatisés.

Une inquiétude grandissante

Cette nouvelle tendance inquiète les auteurs et les maisons d'édition, à l'image de Mary Rasenberg, directrice de la Guilde des auteurs : "C'est un phénomène qui doit nous inquiéter. Ces livres vont inonder le marché et beaucoup d'auteurs vont se retrouver au chômage". Amazon, de son côté, ne compte pas s'interposer face à cette nouvelle tendance.

Un succès limité pour le moment

Heureusement, les ouvrages générés par ChatGPT ne rencontrent pas un franc succès au niveau des ventes, la majorité du lectorat privilégiant toujours les auteurs et les formats d'édition classiques. Cependant, cette menace pourrait devenir problématique si la tendance se confirme.

Source : midilibre.fr

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

Quelles commandes utiliser pour faire des tee shirt avec

MidJourney ?

Voici des commandes qui pourraient vous aider à créer vos propres tee shirt pour des boutiques de print on demand comme Shopify ou Woocommerce (changez « cute happy dog » par votre thématique) :

PROMPTS:

- KAWAII: kawaii cute happy dog wearing sunglasses, professional tshirt design vector, contour, white background
- COLORFUL: Graphic tshirt vector of a cute happy dog, wearing sunglasses, detail design, colorful, contour, white background
- VINTAGE: Cruise ship in front of a vintage sunset, vintage tshirt design vector graphics, detail design, contour, white background
- SYNTHWAVE: action shot of a motorbike, synthwave, tshirt vector, enclosed in a circle, sunset, contour, white background

Ensuite vous devez augmenter la définition de vos images grâce à ce site :

<https://replicate.com/nightmareai/real-esrgan>

Et pour finir il faudra enlever le fond blanc avec Photoshop grâce à l'outil « baguette magique » ou avec l'intelligence artificielle de ce site :

<https://removal.ai/>

Plus de détails en anglais dans cette vidéo :

La Chine réagit à ChatGPT et

prépare un déploiement d'Ernie Bot

Baidu s'active pour intégrer son propre chatbot IA

Les services fournissant un accès à ChatGPT aux internautes chinois sont de plus en plus bloqués par les autorités. De son côté, Baidu s'active pour intégrer à partir de mars son propre chatbot IA, Ernie Bot, plusieurs de ses services incluant son moteur de recherche. Une annonce qui a été bien accueillie par le marché, l'action de Baidu à la bourse de New York ayant grimpé de 7 % en pré-ouverture dépassant ainsi les 150 \$.

Baidu veut être à l'avant-garde de la nouvelle vague de l'IA

Le fournisseur chinois veut marquer les esprits et faire savoir qu'il ne compte pas jouer de la figuration sur ce marché aux débouchés financiers très prometteurs. « La technologie de l'IA a atteint un point de bascule et toutes les industries subiront inévitablement une transformation », a expliqué Robin Li, CEO de Baidu. « Baidu est le meilleur exemple de la croissance à long terme du marché chinois de l'IA et progresse à l'avant-garde de cette nouvelle vague ».

Les autorités chinoises en première ligne pour contrer ChatGPT

Les autorités chinoises soutiennent l'essor de la technologie

de chatbot IA de Baidu en bloquant de nombreux services fournissant un accès à ChatGPT aux internautes. Yibai Technology, spécialiste en logiciels SaaS médicaux, a ainsi dû désactiver ChatGPT de ses produits tandis que des dizaines de comptes WeChat d'internautes proposant des liens pour télécharger ChatGPT ont été désactivés. Tencent et Ant Group, la filiale de technologie financière d'Alibaba Group Holding, ont par ailleurs été contraints d'arrêter leurs services ChatGPT proposés en direct ou via des tiers sur leurs plateformes.

DingTalk, la solution collaborative d'Alibaba, a supprimé un guide utilisateur fournissant des instructions sur la façon d'ajouter un bot ChatGPT aux discussions de groupe. Selon notre confrère South China Morning Post, deux fournisseurs dont les comptes proxy ChatGPT sur WeChat sont restés opérationnels ont déclaré ne pas avoir reçu d'instruction particulière de la part des autorités chinoises, l'un d'eux ayant déclaré qu'on lui avait demandé de ne pas parler aux médias.

Source : www.lemondeinformatique.fr

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

ChatGPT est menacé par l'arrivée de l'IA Notion sur

Le marché

Notion AI : l'intelligence artificielle qui veut détrôner ChatGPT

Notion, l'outil tout-en-un qui ringardise depuis déjà plusieurs mois Trello, Excel et Google Doc, a annoncé il y a quelques semaines l'arrivée de l'intelligence artificielle dans son système. Accessible en français, cette technologie est désormais accessible à tous et veut s'imposer comme une petite révolution sur le marché des chatbots, largement dominé par ChatGPT. Plus de deux millions de personnes sont déjà inscrites sur la liste d'attente de l'entreprise.

Notion AI, c'est quoi ?

Notion AI est un chatbot rédactionnel déjà très prometteur. Contrairement à ChatGPT, Bing GPT ou Bard, la nouvelle IA de Google, son objectif n'est pas de répondre à des questions que se posent les internautes, mais plutôt d'aider les professionnels à rédiger des contenus textuels. Pour y accéder, il suffit de créer gratuitement un compte Notion, puis de taper la commande "/" dans une nouvelle page. La plateforme vous demandera alors vers quel contenu vous souhaitez vous tourner. Il sera ensuite possible d'affiner votre demande et de corriger certains éléments.

Un premier essai plus que probant

Nous utilisons Notion AI depuis déjà plusieurs mois, et force

est de constater que le résultat est assez bluffant. À condition de ne jamais oublier qu'il s'agit d'une trame perfectible amenée à évoluer, l'intelligence artificielle de Notion se révèle étonnement efficace, et surtout très pertinent la plupart du temps. Pour rédiger des plans ou des mails professionnels, l'outil se montre particulièrement intéressant. Sans surprise, il se montre un peu plus faible lorsqu'il est question d'écrire des histoires créatives ou des poèmes. Reste que la plupart des demandes que nous avons formulées à Notion AI depuis des mois se sont avérées étonnement intéressantes, même pour les plus farfelues.

Une aide précieuse à la rédaction

Si Notion AI a sans doute des progrès à faire lorsqu'il s'agit d'écrire un texte de A à Z, l'outil se montre très probant pour rédiger des plans détaillés. Aussi, et contrairement à la plupart des technologies accessibles sur le marché, l'intelligence artificielle de l'entreprise permet de corriger un texte déjà écrit, en le raccourcissant, en modifiant son style, ou simplement en développant davantage vos idées. Pour le moment, l'IA de Notion est accessible gratuitement, mais il faudra sans doute s'attendre à ce que l'outil limite ses réponses aux abonnés premium.

L'intelligence artificielle de Notion est donc accessible à tous, et elle pourrait bien détrôner ChatGPT. Testée depuis l'année dernière, elle se révèle être un outil très prometteur et efficace pour la rédaction de contenus textuels variés. Notion AI se montre très probant pour rédiger des plans détaillés et pour corriger un texte déjà écrit. Elle est accessible gratuitement pour le moment, et pourrait bien être un outil précieux pour les professionnels.

Source : journaldugeek.com

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

ChatGPT : « Utilisez votre intelligence pour créer un monde meilleur »

ChatGPT : Un outil d'apprentissage pour les élèves

On ne présente plus ChatGPT, l'intelligence artificielle qui fait peur à de nombreux enseignants. Pas tous visiblement, puisqu'un prof de l'Institut Polytechnique de Paris a décidé d'intégrer le système avec un objectif : l'apprentissage de ses élèves. Antonio Casilli enseigne la sociologie à des étudiants d'école d'ingénieurs « de niveau master 1 », précise-t-il sur son post Facebook.

Un exercice 100% basé sur ChatGPT

Son idée ? Demander à ses étudiants d'utiliser ChatGPT pour leur apprendre à vérifier l'information fournie par l'outil « et réviser les bases de sociologie grâce à une phase de travail bibliographique et l'envoi de toute la conversation

pour évaluation ».

Ainsi en TD, les élèves ont eu à se lancer dans un ChatGPT Challenge, « comme j'ai déjà fait faire des Wikipedia challenge, où les élèves devaient alimenter des pages Wikipedia », précise Antonio Casilli pour qui ChatGPT n'est pas [un outil de triche](#) mais peut être un outil d'apprentissage.

30 minutes pour poser des questions à ChatGPT « pour générer une conversation qui répète ce qui a été dit en classe la semaine d'avant » et qui leur impose d'avoir compris et « de poser les bonnes questions pour avoir les bonnes réponses » ; 20 minutes ensuite pour travailler sur la bibliographie du texte puis à vérifier la véracité des réponses de ChatGPT.

Des élèves soulagés

Côté étudiants, après les nombreuses interdictions de s'en servir dans l'enseignement supérieur, l'utilisation de ChatGPT peut être difficile à assumer. Pas chez les étudiants d'Antonio Casilli : « Il y a eu un certain soulagement, de ne pas avoir à mentir en disant qu'ils n'avaient jamais utilisé l'outil. Mais ils ont été aussi soulagés quand je l'ai évoqué parce que leurs enseignants sont parfois méfiants dans d'autres contextes. Je sais que certains, qui font du code notamment, ont du mal à s'en saisir, car quand ils lui demandent du code, ChatGPT leur produit d'énormes erreurs. »

Ils savent aussi que d'autres exercices vont pouvoir leur être proposés. « Utiliser différents prompts pour obtenir la même réponse, ou des réponses qui se ressemblent énormément, pour voir ce qu'est un consensus et ce qu'est une connaissance consensuelle ; ou leur donner n'importe quel texte scientifique post 2021 et voir comment à partir de différents prompts ChatGPT est capable de le reproduire », énumère l'enseignant.

« Si avant on utilisait la calculette, les processeurs, on peut utiliser ChatGPT »

Il nous précise : « ChatGPT n'est en soi pas révolutionnaire, l'IA propose juste de générer des textes sans expliquer pourquoi. C'est excellent pour improviser, pour faire de la mise en forme de texte ou de la traduction, mais pas pour une recherche factuelle d'infos. D'autre part, ce sont des fonctionnalités que d'autres logiciels permettaient de faire avant. »

L'enseignant de socio, « assez vieux pour [se] servir de Google ou de Wikipedia », a intégré l'outil dans sa pratique avec ses élèves pour une raison simple : « Il ne faut pas faire semblant d'être dans un monde qui ne travaille qu'avec son cerveau uniquement. Je travaille avec les outils dont les élèves et moi disposons. Si avant on utilisait la calculette, les processeurs, on peut utiliser ChatGPT pour enseigner. »

En intégrant ChatGPT dans sa pratique, Antonio Casilli montre que cet outil peut être un excellent support d'apprentissage pour les élèves. Bien qu'il ne soit pas révolutionnaire et ne remplace pas la recherche factuelle, il peut être utilisé pour apprendre à vérifier l'information et à travailler sur la bibliographie d'un texte. Il peut aussi être utilisé pour apprendre à reconnaître un consensus et une connaissance consensuelle, et pour reproduire un texte scientifique. Enfin, il permet aux élèves de ne pas avoir à mentir et de se sentir soulagés de pouvoir utiliser un outil dont leurs enseignants sont parfois méfiants.

Source : www.leparisien.fr

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

Comment les PME peuvent-elles se développer à l'avenir, selon ChatGPT?

Les répercussions de l'intelligence artificielle (IA) sur les PME

Depuis quelques mois maintenant, ChatGPT et DALL-E de OpenAI font parler. J'ai pensé qu'il serait à-propos de faire une entrevue avec ChatGPT sur les répercussions de l'intelligence artificielle (IA) sur les PME.

Quels secteurs de l'économie seront les plus affectés par l'IA?

De nombreux secteurs de l'économie seront affectés par l'IA. Voici quelques-uns des secteurs les plus touchés: services financiers, commerce de détail, fabrication, santé, transport et logistique et technologies de l'information. L'IA peut avoir un effet considérable sur ces secteurs, mais elle peut également entraîner la suppression d'emplois ou des réductions

de coûts. Il est important de surveiller les conséquences de l'IA sur l'emploi et de s'assurer que les avantages de l'IA soient répartis de manière équitable.

Assisterons-nous au déclin de la PME au profit de la grande entreprise à cause de l'IA?

Il n'est pas garanti que les PME connaîtront un déclin au profit des grandes entreprises en raison de l'IA. Cela dépendra de la manière dont les PME utiliseront l'IA pour améliorer leur performance et de leur capacité à innover et à s'adapter aux changements du marché. Les PME peuvent avoir un accès limité aux technologies d'IA et aux ressources nécessaires pour les mettre en œuvre, ce qui peut les rendre vulnérables face aux grandes entreprises qui ont accès à des ressources plus importantes. Cependant, les PME peuvent également avoir des avantages comparatifs, tels que des structures plus souples et des relations clients plus étroites, qui les rendent plus réactives et plus adaptables aux changements du marché. L'IA peut également offrir de nouvelles opportunités pour les PME, telles que l'automatisation de tâches fastidieuses et la génération de nouveaux modèles de revenus grâce à l'analyse de données. Si les PME sont en mesure de tirer parti de ces opportunités, elles peuvent être en mesure de maintenir ou d'améliorer leur position sur le marché.

Est-ce que les PME qui intègrent l'IA dans leur entreprise auront un avantage compétitif soutenu sur les

PME qui tardent à l'adopter?

Oui, les PME qui intègrent l'intelligence artificielle dans leur entreprise peuvent avoir un avantage compétitif soutenu sur les PME qui tardent à l'adopter. L'IA peut aider les PME à automatiser des tâches routinières, à analyser les données des clients et à prendre des décisions informées, ce qui peut les rendre plus compétitives. Par exemple, les chatbots [dialogueurs] alimentés par l'IA peuvent améliorer la satisfaction client en offrant un service rapide et personnalisé. Les algorithmes d'IA peuvent également aider les PME à anticiper les besoins de leurs clients et à personnaliser les offres pour les satisfaire. Cependant, il est important pour les PME d'examiner attentivement les avantages et les risques potentiels de l'IA et de s'assurer d'adopter les technologies d'IA de manière responsable et durable. Les PME peuvent avoir besoin d'investir dans la formation et les ressources pour tirer le meilleur parti de l'IA, mais les avantages potentiels peuvent être considérables.

Pouvez-vous discuter du potentiel de l'IA sur une PME selon son niveau de maturité organisationnel?

Le potentiel de l'IA pour une PME dépend de son niveau de maturité organisationnel, qui peut être défini comme la capacité de l'entreprise à comprendre, à utiliser et à tirer parti de l'IA. Les PME peuvent être classées selon trois niveaux de maturité en matière d'IA: débutant, intermédiaire et avancé. Les PME débutantes en matière d'IA ont généralement peu de connaissances et d'expérience en matière d'IA, et elles ont besoin de formation et de guidance pour utiliser efficacement les technologies d'IA. Les PME intermédiaires en matière d

Source : www.lesaffaires.com

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

Est-il possible d'utiliser ChatGPT pour créer du code malveillant ?

ChatGPT n'est pas l'outil parfait pour écrire du code malveillant

Depuis son lancement cet hiver, ChatGPT, la formidable intelligence artificielle conversationnelle d'OpenAI, a suscité énormément d'enthousiasme. Cependant, cet enthousiasme était parfois trop grand, ce qui a conduit les chercheurs de Check Point à s'inquiéter des expérimentations de cybercriminels menées avec le chatbot. Leur crainte ? Que ChatGPT devienne l'outil qui permettrait d'ouvrir la programmation de logiciels malveillants à un public plus large et moins qualifié.

Heureusement, le célèbre chercheur en sécurité Marcus Hutchins a récemment démenti ses craintes dans un post de blog. Il a

débuté dans la programmation de logiciels malveillants avant de revenir dans le droit chemin, et est devenu un héros mondial après avoir stoppé le terrible malware autorépliquant WannaCry.

ChatGPT est limité par le nombre de caractères

Selon Marcus Hutchins, ChatGPT est loin d'être capable de créer un logiciel malveillant entièrement fonctionnel. Si vous lui demandez de générer un extrait de code Python pour charger une page web, il peut le faire. Mais plus vous ajoutez de paramètres, plus cela devient confus. La limitation du nombre de caractères dans la boîte de dialogue empêche de saisir suffisamment de données pour générer quelque chose qui irait au-delà d'extraits que l'on peut déjà trouver sur le moteur de recherche Google. Et un néophyte aurait dû mal à identifier les erreurs de code écrites par le chatbot. Ce qui veut dire qu'il ne sera vraisemblablement pas l'outil adéquat pour démocratiser la programmation de programmes malveillants.

La programmation informatique implique plus que de l'écriture de code

Selon Marcus Hutchins, ce malentendu à propos de la programmation informatique est nourri par un malentendu plus général. Il ne s'agit pas seulement d'écrire du code, mais d'abord de comprendre comment arriver à un but que l'on s'est fixé. Bref, ce ne sont pas seulement des lignes qui se succèdent, mais aussi une architecture à imaginer. De plus, à propos de la génération d'e-mails d'hameçonnage, le jeune anglais ironise en rappelant que Google a déjà lancé il y a sept ans un service d'intelligence artificielle sophistiqué avec son célèbre traducteur en ligne.

Ainsi, pour Marcus Hutchins, l'intelligence artificielle conversationnelle ne peut pas offrir de perspectives aux cybercriminels. Ecrire des e-mails de hameçonnage n'a jamais été difficile et ne nécessite pas d'intelligence artificielle. En effet, ces derniers peuvent être construits très simplement en copiant le code HTML d'un message authentique. Pas besoin d'un chatbot pour faire un copier-coller.

Ainsi, bien que ChatGPT soit une formidable intelligence artificielle conversationnelle, elle n'est pas l'outil parfait pour écrire du code malveillant. Elle est limitée par le nombre de caractères et ne peut pas offrir de perspectives aux cybercriminels. La programmation informatique implique plus que de l'écriture de code et ne nécessite pas d'intelligence artificielle. Les e-mails de hameçonnage peuvent être construits très simplement en copiant le code HTML d'un message authentique.

Source : www.zdnet.fr

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

Les premières arnaques générées par une IA font leur apparition

et la synthèse vocale

De faux comptes LinkedIn avec des images générées par des outils d'intelligence artificielle

Ce n'était qu'une question de temps avant que les premières tentatives d'arnaques rédigées grâce aux outils d'intelligence artificielle apparaissent sur le web. Des experts en cybersécurité de la société SafeGuard Cyber ont partagé un rapport ce 21 février 2023 aux journalistes de TechRadar, indiquant que des malfaiteurs utilisent les services de création d'image par intelligence artificielle.

Un document nommé « Sales Intelligence » – technique de ventes, en anglais – a été diffusée sur LinkedIn, le réseau social pour professionnels, par un compte douteux. La page de ce dernier était vide et le lien renvoyait vers une boutique en Arizona, aux États-Unis. Pour télécharger le document, il faut rentrer ses données personnelles, ce qui incite les experts à croire qu'il s'agit d'un leurre pour dérober des identifiants. Les utilisateurs ne recevaient d'ailleurs aucun fichier, finalement. Jusque-là, c'est un piège classique. Or, les images publiées dans l'annonce contenaient le filigrane apposé automatiquement dans le coin inférieur droit de tous les contenus générés par le service d'intelligence artificielle Dall-E. Les malfaiteurs ont probablement utilisé cet outil gratuit pour décorer et rendre leur dossier plus légitime.

Des milliers de faux comptes LinkedIn avec des photos créées par

des IA

De fait, des campagnes de phishing avec des images générées par l'IA circulent depuis l'automne dernier. Hamish Taylor, administrateur d'un groupe de professionnels réunissant 300 000 membres sur LinkedIn, explique avoir bloqué les demandes de plus 12 700 faux comptes ces derniers mois. Tous ces profils étaient experts en gestion de crises. Mais, aucune de ces personnes n'existe et les photos de profils sont générées par une IA. Un bot est programmé pour gérer les comptes, les likes, les demandes, etc.

La société de cybersécurité Mandiant a déclaré à Bloomberg que des pirates informatiques, travaillant pour le gouvernement nord-coréen, ont copié des CV et des profils sur les principales plateformes d'offres d'emploi LinkedIn et Indeed. Le but étant de dérober des données ou d'attaquer des sociétés spécialisées dans les crypto-monnaies. On vous recommande de mener quelques recherches désormais sur les profils qui vous contactent sur cette plateforme.

Des outils d'intelligence artificielle pour arnaquer sur LinkedIn

Des experts en cybersécurité ont repéré des faux comptes sur LinkedIn avec des images générées par des outils d'intelligence artificielle. Des campagnes de phishing avec ces images circulent depuis l'automne dernier et des milliers de faux comptes ont été bloqués. Les pirates informatiques, travaillant pour le gouvernement nord-coréen, ont copié des CV et des profils sur les principales plateformes d'offres d'emploi LinkedIn et Indeed pour dérober des données ou attaquer des sociétés spécialisées dans les crypto-monnaies.

Les malfaiteurs utilisent des outils d'intelligence

artificielle pour créer des images et des documents qui semblent légitimes. Les utilisateurs sont invités à rentrer leurs données personnelles pour télécharger le document, mais ils ne reçoivent aucun fichier. Il est donc conseillé de mener des recherches sur les profils qui vous contactent sur cette plateforme.

Source : [numerama.com](https://www.numerama.com)

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

Comment le professeur encourage l'utilisation de ChatGPT dans les écoles ?

ChatGPT : certaines écoles l'interdisent, ce professeur l'encourage

ChatGPT et autres chatbots basés sur une intelligence artificielle ont affolé les foules dernièrement. En particulier en ce qui concerne le sujet de l'éducation et du système éducatif. Et si les compétences techniques de ces chatbots boostés à l'IA rendaient obsolète l'apprentissage de

certaines compétences par l'être humain ?

Les écoles de New York bloquent l'accès à ChatGPT

En guise de réponse, plusieurs écoles ont décidé de bloquer [l'accès des élèves et des enseignants à ChatGPT](#) sur leurs réseaux.

Ethan Mollick, un professeur qui encourage l'utilisation de l'IA

Ethan Mollick, professeur à l'université de Pennsylvanie, a adopté une approche totalement différente. Il a de son côté adopté ChatGPT et l'utilisation de l'IA dans tous ses cours. Sa politique prévoit que ses étudiants doivent utiliser l'IA en classe et apprendre à bien l'utiliser.

Des résultats « formidables »

Les résultats de la mise en œuvre de ChatGPT dans son programme d'études ne se sont pas fait attendre, et ils ont été « formidables », selon le professeur. Pour aider les étudiants à maximiser leur utilisation de l'IA, Ethan Mollick leur a fourni son [guide d'utilisation de l'IA rédactionnelle](#). Il leur a ensuite confié un projet dans lequel ils devaient utiliser au moins cinq invites de ChatGPT pour rédiger un essai de cinq paragraphes.

Les résultats de la première question, aussi descriptive soit-elle, ont toujours donné lieu à une rédaction médiocre de C-. Cependant, en utilisant d'autres invites fournissant de meilleures instructions, les étudiants ont pu affiner les résultats. Les étudiants qui ont ajouté des connaissances d'utilisateur et co-édité la rédaction avec ChatGPT ont obtenu les meilleurs résultats.

Source : www.zdnet.fr

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