

ChatGPT : “30 emplois voués à la transformation et les raisons derrière ce changement”

ChatGPT : “Voici 30 métiers que je vais remplacer et pourquoi”

ChatGPT est une intelligence artificielle qui s’est fixée pour mission de remplacer certains métiers par des technologies avancées. Dans son analyse, elle soulève la disparition de 30 métiers différents, en explorant les causes de leur obsolescence et les technologies qui pourraient les remplacer à l’avenir.

Métiers de la construction

ChatGPT identifie la profession de maçon, charpentier ou encore l’électricien comme étant menacées. Cela est principalement dû à une automatisation accrue des constructions, de l’impression 3D aux robots de construction. En outre, les futurs bâtiments pourraient être préfabriqués, nécessitant moins de travail manuel.

Métiers du commerce

Les métiers du commerce, tels que les vendeurs et les caissiers, sont également confrontés à une concurrence

grandissante de l'automatisation. Les caisses automatiques sont devenues une réalité commune, tandis que les magasins entièrement automatisés sont probablement en train de devenir la norme.

Professionnels de l'assurance

ChatGPT considère également que les agents d'assurance sont menacés d'être remplacés. La technologie permet d'automatiser les ventes de produits d'assurance, de réduire les coûts et de supprimer les intermédiaires. La vente assistée par ordinateur et les chatbots sont déjà en place pour répondre aux questions des clients.

Agents immobiliers

Les agents immobiliers sont également sur la liste des professionnels dont l'emploi est menacé. Avec les technologies de réalité virtuelle, les acheteurs peuvent désormais visiter des maisons sans avoir besoin de faire appel à un agent pour organiser une visite en personne. De plus, les détails clés sur les propriétés en vente peuvent être trouvés en ligne, réduisant ainsi le besoin d'un intermédiaire.

Professionnels du transport

Les technologies de conduite autonome semblent également menacer les chauffeurs de taxis et de camions. Les voitures sans conducteur et les drones peuvent bientôt devenir une norme, éliminant la nécessité de conducteurs humains pour le transport de colis.

Employés de fast food

En matière de restauration rapide, ChatGPT prédit que les employés de comptoir et les cuisiniers de fast food devront

peut-être se reconvertir. Les robots cuisiniers et les kiosques de commande automatisés peuvent réduire la nécessité de personnel humain.

Professionnels de la finance

Même les professionnels de la finance, tels que les analystes et les conseillers en investissement, peuvent être menacés. Les algorithmes informatiques sont capables d'effectuer des analyses de données et de proposer des investissements en temps réel, ce qui pourrait éliminer le besoin d'un conseiller financier humain.

Professionnels de la santé

ChatGPT suggère également que certains professionnels de la santé pourraient être obsolètes. Les chirurgiens, notamment, pourraient être remplacés par des systèmes d'assistance robotisés. Les robots chirurgicaux existent depuis de nombreuses années, mais leur utilisation est encore limitée.

Professionnels de l'énergie

Les personnes travaillant dans l'industrie de l'énergie sont également considérées comme des candidats au remplacement. Les professions de la production et de la distribution d'énergie pourraient être remplacées par des technologies plus propres et plus efficaces, telles que l'énergie solaire et éolienne.

Diplomates

Enfin, les diplomates et les négociateurs pourraient également faire face à des défis dans les années à venir. Les chatbots qui peuvent converser dans diverses langues peuvent être utilisés pour les traductions, tandis que la prise de décision

de haut niveau pourrait être informée par des analyses de données.

Conclusion

ChatGPT soulève des questions importantes sur l'impact de l'automatisation sur les emplois. Alors que certains métiers seront susceptibles de disparaître, de nouvelles opportunités d'emploi émergeront probablement. Les humains auront toujours besoin de travailler aux côtés des technologies les plus avancées, et la nécessité d'une formation continue sera plus importante que jamais.

Source : journaldunet.com

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

Les épreuves de spécialité du Bac 2023 passées sur ChatGPT se révèlent décevantes

Titre: ChatGPT, l'IA décevante lors des épreuves du baccalauréat 2023

Le Parisien a testé ChatGPT, l'IA d'OpenAI, lors des épreuves de spécialité du baccalauréat 2023 en mathématiques, histoire-

géographie et sciences économiques et sociales (SES). Pourtant, ChatGPT, qui devrait être au sommet des IA, a été décevante, voire mauvaise.

Un échec en maths : des réponses erronées

ChatGPT a été incapable de répondre correctement aux exercices de mathématiques, même un QCM qui aurait été facile pour une IA. Sur l'exercice 2, s'il parvient à trouver de bonnes réponses à certaines questions, elles sont marginales. Même avec un script Python présent, il ne parvient pas à trouver la réponse correcte.

Histoire-géographie : 5/20 pour ChatGPT

Selon Le Parisien, si ChatGPT avait passé l'épreuve d'histoire-géo pour de vrai, elle aurait à peine décroché un 5/20. « Le propos développé, qu'il s'agisse de la/les dissertation(s) et de l'étude critique de documents, repose avant tout sur des arguments d'autorité qui ne sont jamais illustrés, et encore moins développés et analysés. L'argumentaire repose principalement sur une surface bien trop allusive ». En détails, les deux sujets de dissertation auraient obtenu 3/10, et l'étude critique 2/10.

SES, un sujet « pas correctement cerné »

ChatGPT a écrit une dissertation sur l'épreuve de SES, mais le sujet n'a pas été correctement cerné. L'IA n'a pas perçu les principaux enjeux du sujet, ne présentant pas les principales notions au programme et l'argumentation a peiné à convaincre. Les documents n'ont pas été exploités, ce qui est pénalisant sur cette épreuve.

Conclusion : l'intelligence artificielle a encore des progrès à faire

ChatGPT, qui devrait être au sommet des intelligences artificielles, a été décevante lors des épreuves du

baccalauréat 2023. Elle n'a pas été capable de répondre correctement à des exercices de mathématiques simples et a eu des problèmes avec des sujets de dissertation d'histoire-géo et de SES. Il est clair que l'intelligence artificielle a encore des progrès à faire avant de pouvoir remplacer complètement les élèves.

Source : www.leparisien.fr

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

Les implications potentielles de ChatGPT et GPT-4 dans la propagation de la cybercriminalité

Comment l'IA générative pourrait augmenter le nombre de cyberattaques

Selon les chercheurs de Nord VPN, le nombre de messages sur le dark web expliquant la manière de manipuler ChatGPT, l'un des grands modèles de langage d'intelligence artificielle d'OpenAI, est passé de 120 en janvier à 870 en février, soit une augmentation de 625%. Cette hausse montre l'intérêt grandissant de hackers pour ces nouveaux outils d'IA

génération.

Les outils d'IA générative comme ChatGPT et GPT-4 permettent de démultiplier le nombre de cyberattaques, avertit Sam Altman, le PDG d'OpenAI sur la chaîne américaine ABC News. Les personnes mal intentionnées ayant acquis des connaissances approfondies de ces technologies pourraient les utiliser pour concevoir des codes informatiques pour des cyberattaques.

L'apprentissage automatique (Machine Learning ou ML) basé sur l'IA générative change le paysage de la cybersécurité. Il y a un potentiel de création tendancieux en utilisant des outils comme l'IAT de Tesla, qui peut apprendre à tromper des réseaux de surveillance en lignes droites.

Les entreprises doivent être conscientes des menaces potentielles des outils d'IA générative et des moyens de s'en protéger. Les planificateurs de cybersécurité peuvent s'attendre à ce que les attaquants utilisent des techniques de ML pour cibler des victimes spécifiques et concevoir des attaques sophistiquées.

Les experts conseillent que pour contrer les futures attaques orientées vers l'IA, les entreprises doivent commencer à collecter autant de données qu'elles le peuvent sur les menaces, les échantillons de logiciels malveillants et les attaques connues. Les données volumineuses en temps réel peuvent également permettre de déduire les comportements malveillants.

Les analystes peuvent également utiliser les techniques d'apprentissage automatique pour analyser les tendances, notamment en fournissant des indicateurs de compromission en temps réel. Les systèmes d'apprentissage automatique peuvent offrir des résultats en temps réel qui peuvent garantir que les équipes de sécurité peuvent répondre rapidement aux menaces.

Enfin, les entreprises doivent investir dans des capacités de

pivotement dynamique. Au lieu d'être contraintes par la sécurité statique, où les systèmes sont uniquement conçus pour attraper les menaces connues et identifiées, les entreprises doivent concevoir un cyberenvironnement capable de détecter et de répondre rapidement aux menaces inconnues.

En résumé, l'IA générative peut être utilisée pour augmenter le nombre de cyberattaques. Les entreprises doivent être conscientes de la menace et prendre des mesures préventives pour se protéger. Les outils d'apprentissage automatique peuvent aider à analyser les tendances et les comportements malveillants en temps réel pour garantir une réponse rapide aux menaces.

Source : www.lefigaro.fr

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

Comment utiliser ChatGPT pour créer votre CV en 5 minutes ?

Comment ChatGPT peut vous aider à rédiger votre CV

rapidement

Rédiger le résumé du CV avec ChatGPT

La rédaction d'un CV est une tâche fastidieuse et les informations contradictoires sur les conseils des recruteurs sur le Web rendent le choix difficile. Cependant, des outils d'intelligence artificielle comme ChatGPT peuvent vous aider à affiner votre CV en quelques minutes seulement. ChatGPT est une application accessible gratuitement en ligne qui vous permet de rédiger un résumé du CV en lui résumant votre parcours.

Affiner les formulations du CV

ChatGPT peut également vous aider à affiner les formulations du CV en suggérant de nouvelles idées en quelques secondes. Les CV ont généralement besoin d'expériences professionnelles, de compétences et de formations. ChatGPT peut reformuler ces informations sous forme de puces pour séduire les recruteurs.

Créer un compte sur le site d'OpenAI

Pour utiliser ChatGPT pour aider à rédiger votre CV, il faut créer un compte sur le site d'OpenAI. La procédure est très simple, et s'accomplit en seulement quelques secondes.

Attention aux formulations de ChatGPT

Il y a des différences de qualité entre les formulations de ChatGPT, il est donc préférable de les modifier à votre guise.

Il peut également faire office d'assistant ou de coach personnel pour votre CV en posant des questions.

Tutoriel pour faire un CV avec ChatGPT

Le processus pour utiliser ChatGPT pour aider à rédiger votre CV est simple :

- Récupérez un modèle de CV pré-existant
- Créez un compte sur le site d'OpenAI
- Demandez à ChatGPT de vous aider à rédiger votre résumé de CV
- Aidez-vous de ChatGPT pour créer ou modifier vos sections expériences professionnelles, compétences et formations

Source : presse-citron.net

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

Apple envoie du lourd : des améliorations majeures à venir, à la ChatGPT !

Apple is reportedly working on improving Siri's natural

language understanding and generation capabilities with the help of AI. In the beta version of tvOS 16.4, Apple activated a new technology codenamed “Bobcat” for the “natural language generation of Siri.” While the test is currently only available on Apple TV, evidence in the code suggests that these features may also be coming to iPhone, iPad, Mac, and HomePod. Currently, Siri relies on pre-established models to respond to requests, which has led to issues of engineering and upgrade, causing Siri to lag behind other voice assistants such as Google Assistant and Amazon’s Alexa. However, with more advanced AI capabilities, Siri could catch up and improve its natural language understanding and generation abilities. Despite reports of internal testing, it is unclear when these upgrades will become available to the general public.

Source : www.frandroid.com

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

7 professions qui pourraient être menacées par l’avènement de GPT-4, l’IA de pointe.

ChatGPT : la fin de certains métiers ?

La révolution technologique est en marche avec l'intelligence artificielle et ChatGPT, qui peut écrire des articles, des scénarios, corriger des textes, synthétiser des informations juridiques et donner des cours. Cette avancée technologique menace certains métiers. Voici une liste non exhaustive de ces emplois qui risquent de disparaître.

Journaliste rédacteur

ChatGPT est capable de créer des articles à partir d'une question posée sur son chatbot en quelques secondes seulement. Cependant, il ne peut pas donner une patte rédactionnelle qui reflète les émotions. Donc, les articles créés donneront une impression de texte rédigé par un robot.

Script doctor

ChatGPT peut réécrire un scénario, mais il ne crée pas des personnages ni n'améliore la qualité de l'écriture.

Correcteur

ChatGPT corrige les fautes d'orthographe et de grammaire rapidement sans jamais se plaindre de lire des textes ennuyeux.

Assistant juridique

Il est chargé de synthétiser des informations juridiques et de les présenter de façon digest. ChatGPT peut comprendre les documents juridiques rapidement, ce qui peut être très utile.

Traducteur

ChatGPT peut traduire des phrases entières et peut s'adapter à différents accents et dialectes. Il existe déjà des sites de traduction automatique, mais ChatGPT peut être encore meilleur grâce à l'intelligence artificielle.

Enseignant

ChatGPT est capable de répondre à toutes les questions des élèves et peut donner des cours très facilement, selon Pengchen Shi du Rochester Institute of Technology. Cependant, retirer la relation entre prof et élève ne semble pas être une bonne idée.

Psychologue

ChatGPT ne comprend pas les émotions humaines, mais peut tout de même donner des conseils utiles tout en écoutant pendant des heures sans se fatiguer.

Bien que la liste de métiers menacés par l'intelligence artificielle soit longue, la prédiction sur leur remplacement reste discutable. ChatGPT peut fournir une assistance et être un allié précieux pour accomplir certaines tâches répétitives, mais remplacer complètement l'homme n'est pas encore possible et ne semble pas une bonne idée.

Source : lebonbon.fr

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

Le MIT met en lumière l'efficacité de ChatGPT comme conseiller rédactionnel de choix

Une étude du MIT révèle que l'IA ChatGPT améliore les capacités d'écriture, mais à quel prix ?

Introduction

L'IA ChatGPT pourrait aider les rédacteurs et les employés de bureau à améliorer la qualité de leurs écrits et à réduire le temps consacré à cette tâche, selon une étude du MIT. L'étude met en garde contre l'utilisation de l'IA pour augmenter le nombre de licenciements et souligne les conséquences distributives potentiellement négatives pour les employés.

L'étude du MIT

Les deux doctorants du MIT ont divisé 444 professionnels diplômés en deux groupes et leur ont demandé de rédiger des communiqués de presse, des courriels, des rapports succincts et des plans d'analyse. L'un des groupes a utilisé un éditeur de texte, l'autre a été formé et autorisé à se servir de ChatGPT pour effectuer le travail à sa place. Les résultats

ont été évalués, une note leur a été attribuée et ceux qui ont obtenu la note la plus élevée ont reçu une somme d'argent réelle pour leurs notes élevées.

Des résultats impressionnants

L'étude a révélé que ceux qui ont utilisé ChatGPT ont réduit de près de moitié le temps nécessaire à l'exécution des tâches, tout en améliorant la qualité du travail. Les auteurs concluent que les professionnels de niveau universitaire effectuant des tâches de rédaction professionnelle de niveau moyen voient leur productivité augmenter de manière substantielle lorsqu'ils ont accès à ChatGPT. Les participants à l'étude ont également indiqué que l'utilisation de ChatGPT augmentait de manière significative leur satisfaction au travail.

Des implications inquiétantes

Environ 68 % des travailleurs ont simplement copié et collé les résultats de ChatGPT sans les modifier. Les personnes testées n'ont pas vu de bénéfice en termes de qualité en éditant le travail de l'assistant. Les auteurs soulignent le risque que les employeurs commencent à reconnaître la valeur de ChatGPT, ce qui pourrait mettre en péril les emplois de certaines personnes.

Conclusion

Au niveau global, ChatGPT comprime considérablement la distribution de la productivité, réduisant ainsi les inégalités, écrivent Shakked Noy et Whitney Zhang. En outre, de nombreux employés l'utilisent déjà dans leur emploi au quotidien. Cependant, l'étude met en lumière des conséquences distributives potentiellement négatives pour les employés et souligne le risque de prendre l'IA comme concurrent des

employés.

Source : www.lemondeinformatique.fr

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

Midjourney dévoile sa version 5 de l'IA de génération d'images : découvrez les nouvelles différences.

Midjourney : la version 5 de l'IA de génération d'images est là, et c'est... différent

Introduction

Midjourney, une entreprise spécialisée dans le développement d'intelligence artificielle (IA) pour la génération d'images, a annoncé la sortie de la version 5 de leur système.

Différences par rapport à la version précédente

Cette nouvelle version présente des différences significatives par rapport à la version précédente. Tout d'abord, elle utilise une technologie d'apprentissage profond, qui permet un fonctionnement plus rapide et plus efficace. De plus, elle offre une plus grande variété d'options pour la génération d'images, ce qui permet aux utilisateurs de créer des images plus diverses et plus complexes.

Le fonctionnement du système

Le système fonctionne en apprenant à partir d'un ensemble de données d'images. Il s'appuie ensuite sur une série de modèles statistiques pour générer de nouvelles images. En fonction de la façon dont l'utilisateur choisit de paramétrer le système, les images peuvent être plus ou moins réalistes, abstraites ou fantaisistes.

Les avantages de cette IA

Le principal avantage de ce système est son potentiel créatif. Les utilisateurs peuvent générer des images à partir de rien, sans avoir besoin d'avoir une compétence particulière dans le dessin ou la conception graphique. En outre, le système fonctionne rapidement, pouvant générer des images en quelques secondes, ce qui en fait une solution idéale pour les projets nécessitant des images à la demande.

L'utilisation de cette IA

L'utilisation potentielle de cette IA est très large. Elle peut être utilisée pour la conception d'objets, de logos, de pages web et de publicités, entre autres. Les utilisateurs peuvent également l'utiliser comme outil de développement pour

les jeux vidéo, les applications de réalité virtuelle et les programmes d'apprentissage automatique.

Pourquoi Midjourney ?

Midjourney est un choix populaire pour les professionnels de l'industrie de l'image en raison de leur expérience et de leur expertise dans le domaine de l'IA. Ils ont travaillé sur un certain nombre de projets innovants, notamment en tant que partenaires de Google pour le développement de l'algorithme de reconnaissance d'image de Google Photos.

Conclusion

La nouvelle version 5 de l'IA de génération d'images de Midjourney est un outil efficace et créatif pour les professionnels de l'image. Son potentiel est immense, offrant aux utilisateurs de nouvelles possibilités de génération d'images pour une variété de projets différents. Les avantages de cette IA sont nombreux, notamment sa vitesse, sa facilité d'utilisation et sa capacité à générer des images de qualité. Midjourney reste un acteur majeur sur le marché de l'IA et cette innovation témoigne de leur engagement constant envers l'amélioration de leurs produits pour leurs clients.

Source : clubic.com

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

L'essor de ChatGPT va-t-il menacer la confidentialité dans un monde dominé par l'IA ?

ChatGPT, le programme d'intelligence artificielle le plus important au monde, créé par OpenAI, n'est pas disponible sur GitHub et ne publie pas son code source, ce qui est inhabituel dans l'industrie de l'apprentissage profond. Mardi dernier, l'entreprise a refusé de divulguer les détails techniques de la dernière version de son moteur, GPT-4, créant ainsi une rupture dans la pratique courante de publication de code source et de logiciels libres. Le manque de transparence de ChatGPT et de GPT-4 pourrait devenir la norme en matière d'intelligence artificielle, ce qui pourrait avoir des implications éthiques et impacter le progrès technologique. La publication d'articles de recherche est primordiale, et il est donc important de maintenir une culture ouverte dans l'industrie. Selon Yoshua Bengio, le lancement de ChatGPT peut avoir un effet positif en faisant prendre conscience des promesses et des risques de l'IA. Les petites entreprises sont plus disposées à prendre des risques avec des logiciels non testés, mais des entreprises comme Google, Microsoft et d'autres se sentent obligées de se lancer dans la course au secret.

Source : www.zdnet.fr

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

Exploration de l'intelligence artificielle à la suite de ChatGPT

Google et Microsoft se lancent dans la course à l'assistant conversationnel parfait en annonçant des avancées significatives dans ce domaine. Le mardi 14 mars 2023, la start-up AnthropicAI a lancé Claude, un rival de ChatGPT, le robot conversationnel qui avait déjà fait sensation. Surprise générale également avec la présentation de GPT-4, la nouvelle version du logiciel utilisé par ChatGPT et le déploiement, par Google, de son propre agent conversationnel dans toute sa suite logicielle, de Gmail à Workspace. Avec ces innovations, le géant de la recherche en ligne et Microsoft promettent de rendre utiles dans le monde du travail les agents conversationnels tels que ChatGPT, capables de générer des textes bluffants en réponse à des questions ou à des commandes écrites. La course ne devrait faire que s'accélérer: GPT-4 promet déjà des performances de rédaction améliorées et la possibilité d'insérer des images dans les requêtes, décrivant, commentant ou comparant des documents visuels ou des photos prises avec un smartphone.

La compétition s'intensifie avec Baidu, qui a présenté son robot conversationnel Ernie, mais sans démonstration en

direct, ni date de lancement, au grand désappointement des traders, puis Meta, la maison mère de Facebook et Instagram, qui a lancé fin février LLaMa, un modèle de traitement du langage équivalent à la série des GPT d'OpenAI, mais en réservant pour l'instant son accès au monde de la recherche.

Les partenariats stratégiques mis en place par Google et Microsoft avec AnthropicAI et OpenAI, ainsi que l'annonce de leurs propres agents conversationnels, montrent que ces deux géants de la technologie ne laissent rien au hasard dans leur engagement à dominer le marché des assistants de conversation. Les logiciels sont capables de répondre à des demandes telles que "rédige un brouillon d'e-mail pour dire que je suis d'accord avec la proposition", "crée une présentation imagée de 10 pages à partir de ce document", "dis-moi quels sont les produits les plus rentables ce trimestre dans ce tableau de chiffres".

Microsoft a déjà lancé son propre assistant, Copilot, dans sa suite Office 365, capable de transformer un document Word en présentation PowerPoint et de résumer une réunion à partir de son script généré automatiquement avec son enregistrement audio dans Teams, etc. Business Chat offre également un accès séparé aux logiciels.

Google a également annoncé l'intégration d'une IA à Gmail et Docs, ainsi que dans toute sa suite logicielle. Dans un coup de tête à Microsoft, Google a rendu l'agent conversationnel accessible avant que Microsoft ne doive effectuer sa propre démonstration pour une intégration similaire dans Word, PowerPoint, Outlook ou Teams.

La bataille pour devenir le meilleur assistant conversationnel continue d'attirer des investissements significatifs et des partenariats stratégiques, poussant toutes les entreprises impliquées à développer des technologies avancées dans le traitement et la compréhension du langage naturel. Les assistants conversationnels ne sont plus seulement des gadgets, mais plutôt des outils de travail nécessaires pour

augmenter la productivité et aider efficacement les utilisateurs de la technologie à effectuer des tâches plus rapidement et avec une précision accrue. La prochaine génération de robots conversationnels ne sera pas seulement un outil d'aide à la productivité, mais ils pourront aider à l'avancée de la recherche dans le domaine de l'intelligence artificielle et de la capacité à traiter naturellement les langues étrangères. La course pour atteindre ce Graal technologique est désormais lancée et les entreprises qui réussiront à offrir cette technologie seront les plus grandes bénéficiaires de ce changement majeur dans le secteur de la technologie.

Source : www.lemonde.fr

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