

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**

IA + Google = Grosse nouveauté !

Google annonce l'ajout d'intelligence artificielle à ses services

Google a récemment annoncé qu'il mettrait de l'intelligence

artificielle sur ses outils tels que Gmail, Google Docs, Google Sheets et Google Slides, ce qui permettra aux utilisateurs d'avoir accès à des fonctionnalités plus avancées. Pour les développeurs qui travaillent sur des applications utilisant Google et Gmail, cette annonce représente une mauvaise nouvelle, car des applications similaires pourraient être proposées directement dans les services Google.

Impact pour les utilisateurs de Google

L'intégration de l'intelligence artificielle dans les outils Google pourrait changer la donne pour les utilisateurs quotidiens, car ils auront accès à des fonctionnalités plus avancées et plus pratiques. Les outils d'intelligence artificielle pourraient aider les utilisateurs à créer des présentations ou à répondre aux e-mails plus rapidement, par exemple.

La guerre entre Google et Microsoft

Cela vient dans un contexte de concurrence féroce entre Google et Microsoft. Bien que les utilisateurs en bénéficient, cela peut être difficile pour les développeurs, car même avant qu'ils puissent sortir leur propre application, Google et Microsoft pourraient boucler le marché avec leur propre produit intégrant l'intelligence artificielle.

Les implications pour les développeurs

Bien que cela puisse sembler être une mauvaise nouvelle pour les développeurs, cela peut également être une opportunité de travailler sur d'autres projets similaires qui ne sont pas encore couverts par les géants de la technologie. Cela peut également les pousser à se concentrer sur des domaines d'application plus spécialisés, tels que des systèmes d'intelligence artificielle pour des entreprises ou des domaines d'expertise plus précis.

Conclusion

Alors que l'intelligence artificielle continue de se développer et de s'intégrer dans tous les aspects de notre vie quotidienne, il est important d'être conscient des tendances et des évolutions de l'industrie. Pour les utilisateurs, cette nouvelle est passionnante, car elle suggère des fonctionnalités plus avancées pour les outils Google, bien qu'elle puisse être plus difficile pour les développeurs.

Source : [Business IA](#) | Date : 2023-03-18 09:00:08 | Durée : 00:04:39

→ 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**

Comment Photoshop réinvente la retouche photo pour tous

Photoshop et l'intelligence artificielle: un mariage puissant

Photoshop est un logiciel leader mondial pour l'édition de photos. Avec l'avènement de l'intelligence artificielle et des

applications de traitement d'image en temps réel, beaucoup se demandent si Photoshop peut encore rivaliser. Cependant, en utilisant la puissance de l'ordinateur et de Photoshop, il est possible de réaliser des changements qui sont tout simplement impressionnants.

Les filtres de base

La fonction neutre de filtre pour la peau permet de lissage la peau et de donner un aspect plus jeune. Bien que cela ne fasse pas une énorme différence, c'est un début. Le portrait intelligent permet de diminuer ou d'augmenter le bonheur d'une personne, mais il peut également changer l'apparence de l'âge de cette dernière.

Expressions et transfert de maquillage

Photoshop permet également de changer l'expression d'une personne et la direction de la tête. La fonction de transfert de maquillage permet aux utilisateurs de tester différentes sortes de maquillage. Pour les femmes, c'est une option intéressante à essayer.

Flou de profondeur

La fonction flou de profondeur peut rendre une image plus professionnelle en floutant l'arrière-plan. Cela fait ressortir le sujet principal et rend l'image plus percutante. Cela peut être particulièrement utile pour les photos prises à partir d'un téléphone portable.

Mix de paysage

La fonction mix de paysage permet de changer la météo de la photo, le temps de la photo et même le paysage. Il est possible de transformer une photo en une image hivernale ou une photo de Far West. La puissance de l'intelligence artificielle est évidente; tout cela se fait en quelques secondes.

Le deep fake et le recrutement

En exploitant la technologie du deep fake, il est possible de prendre une vidéo existante et de remplacer le visage de la personne par un autre, comme celui de Donald Trump. Cette fonctionnalité est également applicable dans le monde des affaires, comme le recrutement.

Conclusion

Photoshop reste un leader dans le domaine de l'édition de photographies, en combinant la puissance de l'ordinateur avec les dernières technologies d'intelligence artificielle. Bien que de nombreuses techniques soient déjà connues, l'outil reste une référence pour les professionnels de la photographie, les publicitaires, les artistes et peut aussi être utilisé pour le recrutement, les projections de films, etc.

Source : [Business IA](#) | Date : 2023-03-13 21:00:07 | Durée : 00:07:30

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

Le phénomène Chat GPT

Les titulaires de cartes bancaires peuvent être victimes de

fraudes et de vol d'identité. Pour éviter cela, il est important de prendre des mesures de prévention.

1. Utilisez des sites sécurisés pour les achats en ligne

Lorsque vous achetez en ligne, assurez-vous que le site est sécurisé avant de saisir vos informations de carte de crédit. Recherchez un cadenas ou une URL commençant par "https".

2. Surveillez vos relevés de carte de crédit

Vérifiez régulièrement vos relevés de carte de crédit pour détecter toute activité suspecte. Si vous constatez des frais que vous ne reconnaissez pas, contactez immédiatement votre banque.

3. Ne partagez pas vos informations de carte de crédit

Ne partagez jamais vos informations de carte de crédit avec quiconque, même si vous pensez les connaître. Les fraudeurs peuvent utiliser ces informations pour commettre des fraudes.

4. Activez les alertes de fraude

De nombreuses banques proposent des alertes de fraude pour vous aider à détecter toute activité suspecte sur votre carte de crédit. Activez ces alertes pour être informé immédiatement en cas d'activité suspecte.

5. Utilisez un mot de passe complexe

Utilisez un mot de passe complexe pour accéder à vos comptes en ligne. Évitez d'utiliser des informations personnelles évidentes, telles que votre anniversaire ou le nom de votre animal de compagnie.

6. Ne partagez pas vos informations personnelles en ligne

Ne partagez jamais vos informations personnelles en ligne, comme votre numéro de sécurité sociale ou votre date de naissance. Les fraudeurs peuvent utiliser ces informations

pour voler votre identité.

7. Détruisez les documents sensibles

Détruisez les documents contenant des informations sensibles, comme les relevés bancaires ou les courriers de pré-approbation de crédit, avant de les jeter. Les fraudeurs peuvent utiliser ces informations pour voler votre identité.

8. Utilisez un logiciel antivirus

Utilisez un logiciel antivirus pour protéger votre ordinateur contre les logiciels malveillants et les virus qui pourraient voler vos informations de carte de crédit.

9. Surveillez votre boîte aux lettres

Surveillez votre boîte aux lettres pour vous assurer que vous recevez tous vos relevés de carte de crédit. Si vous ne recevez pas de relevés régulièrement, contactez votre banque pour vous assurer qu'ils ont votre bonne adresse.

10. Signalez toute activité suspecte immédiatement

Si vous remarquez une activité suspecte sur votre compte de carte de crédit, signalez-le immédiatement à votre banque. Plus vous agirez rapidement, plus vous aurez de chances de récupérer votre argent et de limiter les dégâts.

Soyez vigilant !

En prenant des mesures de prévention et de surveillance, vous pouvez protéger vos informations de carte de crédit et réduire les risques de fraude et de vol d'identité. Soyez vigilant et ne prenez aucun risque avec vos informations personnelles et financières.

Source : [France Inter](#) | Date : 2022-12-13 18:31:24 | Durée : 00:13:25

→ **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**