

Rocket School lance une nouvelle formation de Prompt Engineer spécialisée en ChatGPT.

La Rocket School développe un nouveau parcours en intelligence artificielle

La Rocket School, initialement centrée sur les métiers du commerce et du marketing digital, ajoute une nouvelle brique technologique à ses formations avec le lancement d'un parcours en intelligence artificielle (IA) baptisé "Prompt Engineering". Cette spécialisation est proposée en deux parcours, l'un pour les professionnels et l'autre pour des étudiants en alternance, à partir de la mi-juin sur le campus parisien.

Le prompt engineer : un métier qui monte en puissance

Le prompt engineer est un professionnel capable de manipuler et d'appliquer des modèles d'IA de grande taille dans différents contextes professionnels. La Rocket School a pris conscience des besoins croissants en recrutement pour ce type de profil et a décidé de développer cette spécialisation. Le parcours "Prompt Engineering" explore le potentiel des grands modèles de langages, dont ChatGPT, et enseigne comment les

exploiter efficacement. Cette formation continue est accessible aux professionnels et en alternance.

Deux parcours proposés

La Rocket School propose un parcours de deux semaines pour les professionnels, débutant le 15 juin, qui souhaitent approfondir leurs connaissances dans le domaine de l'IA et du prompt engineering. La formation coûte 1 400 € et se déroule sur le campus parisien de l'école. Le premier parcours pour les étudiants en alternance commencera le 3 juillet et durera un an. Les étudiants devront passer par un bootcamp intensif de trois mois avant de se lancer dans la pratique et la théorie. Ils devront également maîtriser l'utilisation de diverses IA pour le texte, l'image, la vidéo et l'audio, ainsi que les différentes architectures des hauts modèles de langue. Des cas d'usages leur permettront d'exploiter l'API du célèbre agent conversationnel ChatGPT développé par OpenAI, avant de l'intégrer à d'autres outils pour développer des applications. Ils devront également mettre en pratique ChatGPT dans divers contextes professionnels, comme le commerce, le marketing ou le SEO.

Un recrutement axé sur les profils spécifiques à fort potentiel

La sélection des candidats se fera à travers un test de personnalité et des entretiens personnalisés, dans le but de recruter des profils spécifiques à fort potentiel. Pour rappel, la Rocket School a été co-fondée par Cyril Pierre de Geyer, professeur affilié à HEC Paris, ancien directeur général adjoint d'Epitech, créateur directeur des executive MBA du groupe IONIS, également entrepreneur et business angel. L'établissement prépare des diplômes de Bac+3 à Bac+5 et a reçu le label Grande école du numérique du ministère de l'économie et des finances.

Source : www.lemondeinformatique.fr

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

Les cybercriminels exploitent l'enthousiasme suscité par ChatGPT pour propager des malwares.

Alors que les exploits de vulnérabilités se multiplient, les chercheurs en sécurité de Palo Alto Networks ont observé une recrudescence des tentatives d'imitation de ChatGPT par le biais de domaines squattés. Les techniques traditionnelles de malware profitent de plus en plus de l'intérêt pour ChatGPT et d'autres programmes d'IA générative. La popularité de ChatGPT a également entraîné l'apparition de grayware, qui peut causer des problèmes ou porter atteinte à la vie privée. Pour se prémunir contre les attaques de ces logiciels, les entreprises doivent continuer à utiliser les meilleures pratiques de défense en profondeur. Le nombre de tentatives d'exploitation des vulnérabilités a également augmenté, ce qui peut être attribué à l'augmentation des tentatives d'exploitation des vulnérabilités Log4j et Realtek. Les PDF contenant des pièces jointes malveillantes restent un vecteur d'attaque initial très prisé des attaquants pour diffuser des logiciels

malveillants. Les variantes de Ramnit ont été la famille de logiciels malveillants la plus couramment déployée l'année dernière. En outre, Palo Alto Networks a observé que le nombre moyen d'attaques par client dans le secteur de la fabrication, des services publics et de l'énergie a augmenté de 238 % l'année dernière, et les logiciels malveillants ciblant Linux sont en hausse. Les acteurs malveillants utilisent des PDF pour tromper les utilisateurs grâce à des techniques d'ingénierie sociale, en utilisant souvent des lignes d'objet séduisantes, des visuels attrayants ou un contenu trompeur pour amener les utilisateurs à ouvrir un fichier PDF. Les attaquants cherchent de nouvelles opportunités dans les charges de travail cloud et les terminaux IoT qui fonctionnent avec des systèmes d'exploitation de type Unix. Les entreprises doivent mettre en œuvre un programme complet de gestion des correctifs comprenant des évaluations régulières, des analyses et une hiérarchisation en fonction des niveaux de risque pour s'assurer que les vulnérabilités anciennes et nouvelles sont corrigées régulièrement. Les contrôles de sécurité qui défendent contre les attaques traditionnelles seront une première ligne de défense importante contre toutes les attaques liées à l'IA qui se développent à l'avenir. Concentrez-vous sur la correction des vulnérabilités critiques qui pourraient avoir l'impact le plus important sur les systèmes et les données de l'organisation.

Source : www.lemondeinformatique.fr

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

De plus en plus de concurrents émergent pour ChatGPT

Titre HTML : Les intelligences artificielles génératives sont de plus en plus populaires grâce à LLaMA de Meta

Meta, la société mère de Facebook, a lancé un nouveau programme nommé LLaMA, qui est un modèle de langue et qui peut générer des phrases sensées, répondre à des questions, traduire et résumer des textes. Deux caractéristiques font de LLaMA un choix plus populaire que GPT-3 : il utilise moins de mémoire que GPT-3 et il est open source. Il a des performances comparables, voire meilleures que GPT-3, mais il utilise entre 2,6 et 26 fois moins de mémoire dans ses différentes versions. Étant donné que l'algorithme de Meta est open source, de nombreux développeurs ont commencé à créer des programmes camélidés, tels que Vicuna, Alpaca, Vigogne et Dromadary.

Titre HTML : Les quantités précises d'ingrédients sont publiées

Les modèles de langues sont des programmes de machine learning dont les paramètres sont ajustés pour prédire le mot suivant dans une phrase. Cette phase d'entraînement permet l'ajustement de milliards de paramètres. OpenAI, Apple, Amazon et Google gardent jalousement les informations sur les poids de leurs modèles de langue GPT-3 et 4. Cependant, Meta a publié les détails de son algorithme et les quantités précises d'ingrédients à utiliser, permettant ainsi aux développeurs de créer des programmes camélidés.

Titre HTML : Les programmes camélidés sont plus petits et plus faciles à utiliser

Les programmes camélidés ont quelques milliards de paramètres contre plusieurs centaines de milliards pour GPT-3, ce qui signifie qu'ils utilisent moins de calculs pour les exécuter. Cette taille réduite rend ces programmes plus faciles à exécuter sur des ordinateurs personnels, comme le RaspberryPi, et permet aux développeurs de créer des agents conversationnels à utiliser hors ligne. Nomic, une société, a également proposé un logiciel, Gpt4All, qui permet d'installer des modèles dérivés de LLaMA sur son ordinateur de bureau.

Titre HTML : Conclusion

En bref, les intelligences artificielles génératives sont de plus en plus populaires grâce à la sortie de LLaMA de Meta. La taille réduite et l'ouverture des données de LLaMA en font un choix populaire pour les développeurs qui créent des programmes de langage naturel. La capacité d'exécuter ces programmes hors ligne sur des ordinateurs personnels lève les réticences à utiliser les agents conversationnels en ligne.

Source : www.lemonde.fr

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

Comment ChatGPT peut multiplier son capital par

100 en 2 ans?

ChatGPT : Un modèle de langage conçu pour fournir des informations précises et pertinentes sur les cryptomonnaies

ChatGPT est un système d'intelligence artificielle conçu par OpenAI pour générer du texte en réponse à des instructions précises. Ce modèle de langage est spécialement formé pour fournir des informations précises et pertinentes sur une vaste gamme de sujets, y compris l'investissement en cryptomonnaies.

La mission donnée à ChatGPT

Une question a été posée à ChatGPT pour savoir sur quelle cryptomonnaie investir 500 € afin d'avoir 50 000 € au bout de deux ans, en prenant des risques. L'IA a répondu qu'elle était là pour fournir des informations et des conseils, mais qu'elle ne pouvait garantir de résultats spécifiques en matière d'investissement.

Les suggestions de Cryptomonnaies de ChatGPT

ChatGPT a cependant proposé quelques suggestions de cryptomonnaies qui pourraient offrir un potentiel de rendement élevé, notamment Dogecoin (DOGE), Shiba Inu (SHIB) et SafeMoon

(SAFEMOON). Toutefois, l'IA a insisté sur le fait que ces suggestions étaient basées sur des cryptomonnaies qui ont connu une volatilité élevée et une attention médiatique, et qu'il existe des risques importants associés à leur investissement.

Avertissement sur les risques de perte

L'IA a rappelé que le marché des cryptomonnaies est extrêmement volatil et sujet à des fluctuations de prix importantes, et qu'il est crucial de faire ses propres recherches et de consulter un conseiller financier qualifié avant de prendre une décision d'investissement. En outre, il est important de ne jamais investir plus que ce que l'on est prêt à perdre, car les pertes sont possibles dans le marché des cryptomonnaies.

Conclusion

En somme, ChatGPT est un outil pratique pour répondre aux questions sur l'investissement en cryptomonnaies. Cependant, il est important de prendre en compte les risques associés à ce marché, et de faire ses propres recherches avant de prendre une décision d'investissement.

Source : surf-finance.com

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

Maximisez vos gains d'écriture en collaborant avec ChatGPT pour la publication de votre livre

Comment écrire un livre avec ChatGPT et gagner des redevances

Ecrire un livre peut être un processus long et laborieux. De la recherche des idées à l'écriture des brouillons, en passant par la structure et la correction, cela peut prendre beaucoup de temps. Mais ChatGPT est une solution innovante qui peut simplifier ce processus et aider les écrivains à créer des contenus plus rapidement et efficacement. De plus, ChatGPT offre la possibilité de gagner des redevances sur vos écrits, en fonction de leur popularité et de leur utilisation.

Qu'est-ce que ChatGPT ?

ChatGPT (Generative Pre-training Transformer 3) est une IA (intelligence artificielle) de traitement du langage naturel. Et la particularité de cet outil est qu'il peut générer du texte cohérent et précis en fonction de stimuli donnés. Concrètement, les utilisateurs peuvent poser des questions, proposer des phrases d'introduction ou des idées de scénario, et la réponse de ChatGPT sera toujours en corrélation avec ce stimulus. Les écrivains peuvent donc utiliser cette technologie pour alimenter leur processus créatif, améliorer

leur productivité, et surtout, augmenter la qualité de leur contenu.

Comment écrire un livre avec ChatGPT ?

Pour écrire un livre, il faut avoir une idée de base pour construire une histoire. Avec ChatGPT, vous pouvez commencer avec une simple question ou une thématique générale. Vous pouvez, par exemple, demander : « Peux-tu m'aider à créer un personnage principal pour mon roman ? » ChatGPT répondra en vous suggérant des traits de personnalité, un contexte social, des intérêts ou encore des ambitions. Ainsi, vous pouvez facilement construire un personnage crédible et cohérent. Vous pouvez également demander à ChatGPT de vous générer un synopsis, des idées de chapitres, de l'intrigue, ou même des dialogues.

Le procédé est tout à fait simple. Vous pouvez poser une question ou donner une idée de départ en langage naturel à ChatGPT, et celui-ci vous proposera plusieurs réponses avec des détails sur la direction à prendre. A partir de ces suggestions, vous pouvez facilement créer votre propre contenu, en adaptant et en affinant les propositions proposées. Par exemple, si vous utilisez ChatGPT pour écrire un livre de non-fiction, vous pouvez utiliser les réponses obtenues pour rechercher des références supplémentaires, vérifier les faits, ou pour donner de la crédibilité à votre travail.

Les avantages de ChatGPT pour les écrivains

ChatGPT est une technologie prometteuse et innovante, qui offre de nombreux avantages aux écrivains. Tout d'abord, cette méthode de création est rapide, ce qui permet d'améliorer la

productivité et de réduire les délais de production. Elle est également idéale pour les écrivains débutants qui cherchent des conseils pour construire leur histoire. Les propositions de ChatGPT peuvent également être très utiles pour trouver de nouvelles idées ou pour enrichir les idées existantes. Les écrivains expérimentés peuvent également bénéficier de cette technologie pour gagner du temps et pour créer du contenu plus élaboré et plus complexe.

Comment ChatGPT permet de gagner des redevances ?

ChatGPT propose également une solution pour permettre aux écrivains de gagner de l'argent avec leurs écrits. En effet, le contenu généré à l'aide de cet outil est confidentiel et propriété des écrivains. Les utilisateurs de ChatGPT peuvent donc publier, vendre ou partager leur contenu en ligne, avec les mêmes règles que pour n'importe quel contenu créé normalement. Mais ChatGPT ajoute une autre opportunité de rétribution en offrant la possibilité aux utilisateurs de créer des contenus numériques. Avec ChatGPT, les utilisateurs peuvent également créer des chatbots, des applications ou des jeux vidéo basés sur les histoires générées.

De cette façon, les utilisateurs de ChatGPT peuvent bénéficier de plusieurs sources de revenus. D'une part, ils peuvent être rémunérés pour les écrits originaux. Mais ils peuvent aussi toucher des revenus de leur propre contenus numériques, en fonction de son utilisation. Le montant des redevances dépend du nombre de fois où le contenu est utilisé et du type d'application.

Conclusion

ChatGPT est un outil innovant et prometteur pour les écrivains de tous niveaux. Il leur permet de travailler plus rapidement

et plus efficacement en leur fournissant des idées et des suggestions pour construire leur contenu. De plus, ChatGPT offre également la possibilité de gagner des redevances grâce aux contenus générés, ainsi qu'à leur utilisation. Bien qu'il ne remplace pas le travail de création et l'investissement personnel, cet outil peut être un support précieux pour les écrivains qui cherchent des idées originales et de qualité pour leurs projets.

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

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

ChatGPT : Facilitez le partage de vos conversations avec votre chatbot.

ChatGPT: une nouvelle option de partage de conversation

OpenAI a ajouté une nouvelle fonctionnalité à son robot conversationnel ChatGPT qui permet aux utilisateurs de partager une conversation sous forme de lien avec d'autres personnes, qu'elles soient titulaires d'un compte ou non. Dans cet article, découvrez comment utiliser cette nouvelle

fonctionnalité et comment gérer les liens partagés.

Comment fonctionne la nouvelle option de partage de ChatGPT ?

La nouvelle option de partage de ChatGPT permet aux utilisateurs de générer un lien vers une conversation en cours ou antérieure. Ce lien peut ensuite être partagé avec d'autres personnes, qui peuvent soit afficher la conversation sous la forme d'une page web statique sans avoir besoin d'un compte ChatGPT, soit poursuivre la conversation en se connectant à leur propre compte ChatGPT.

L'option de partage est disponible pour tous les utilisateurs de ChatGPT, qu'ils aient un compte gratuit ou payant. Il n'est cependant disponible que sur le site web de ChatGPT et non dans l'application iOS.

Comment utiliser la nouvelle fonction de partage de ChatGPT ?

Pour partager une conversation en cours ou antérieure, suivez les étapes suivantes :

1. Cliquez sur l'entrée de la conversation dans la barre latérale, puis sur l'icône Partager.
2. Une fenêtre affichant le nom et le contenu de la conversation s'affiche, vous permettant de prévisualiser le contenu avant de le partager.
3. Cliquez sur l'icône d'ellipse dans la fenêtre d'aperçu et partagez votre nom ou restez anonyme.
4. Cliquez sur le bouton "Copier le lien" pour générer le lien et envoyez-le à votre destinataire.

Une fois que votre destinataire a cliqué sur le lien, la conversation s'affiche pour eux sous forme de page web

statique ou en tant que conversation active s'ils possèdent un compte ChatGPT. Si la conversation se poursuit via le lien partagé, les nouvelles demandes et réponses n'apparaissent qu'au destinataire de ce côté de la conversation.

Comment gérer les liens partagés ?

Les utilisateurs peuvent gérer tous leurs liens partagés en cliquant sur leur nom dans la barre latérale gauche de la page, puis en sélectionnant "Paramètres". Dans la fenêtre Paramètres, ils peuvent sélectionner "Contrôle des données" puis "Gérer les liens partagés". Ils peuvent ainsi afficher la source de chaque conversation, supprimer chaque lien partagé ou supprimer l'intégralité de l'historique de chat.

Les utilisateurs peuvent également supprimer un lien partagé pour empêcher l'accès à la conversation en cliquant sur l'icône Partager, en sélectionnant l'icône ellipse, puis en cliquant sur "Supprimer le lien". Toutefois, cela n'effacera pas la conversation de l'historique de chat du destinataire.

En résumé, la nouvelle option de partage de ChatGPT est une alternative pratique à la capture d'écran pour partager une conversation avec d'autres personnes, même si elles n'ont pas de compte ChatGPT. Les utilisateurs peuvent facilement générer un lien et l'envoyer à d'autres personnes, qui peuvent afficher la conversation sous forme de page web ou continuer la conversation s'ils ont un compte ChatGPT. Enfin, la suppression d'un lien partagé empêche l'accès à la conversation, mais n'efface pas la conversation de l'historique de chat du destinataire.

Source : www.zdnet.fr

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

Apple serait en train de concevoir son propre ChatGPT avec une intention cachée

Titre HTML 1 : Apple recrute des ingénieurs experts en IA générative et conversationnelle pour la réalité mixte

Le 5 juin 2023 se tiendra la WWDC 23 d'Apple, une keynote dédiée aux développeurs, mais qui est souvent l'occasion d'annonces importantes. Si l'on ne s'attend pas spécialement à des annonces autour de l'intelligence artificielle, c'est surtout l'Apple Glass qui fait le battage médiatique. Pour autant, Apple s'intéresse aux IA génératives ainsi qu'aux IA conversationnelles comme ChatGPT et on en a la preuve, puisque l'entreprise recrute des ingénieurs experts.

Titre HTML 2 : Apple recherche des ingénieurs experts en apprentissage automatique pour concevoir et implémenter des modèles d'IA innovants

C'est le journaliste de Bloomberg, Mark Gurman, très informé sur les projets d'Apple, qui a repéré une annonce d'offre d'emploi publiée sur le site de la société. On y apprend que « Le Learning Technology Group d'Apple est à la recherche d'ingénieurs en apprentissage automatique ayant une expérience et/ou un intérêt pour l'IA conversationnelle et générative ! »

Cela comprend « la conception et la mise en œuvre de modèles et d'algorithmes d'IA innovants ».

Titre HTML 3 : Des ingénieurs Apple développeront une expertise en réalité augmentée et virtuelle, ainsi qu'en IA générative

Apple précise que ces ingénieurs développeront une expertise en réalité augmentée et virtuelle, qu'on appelle aussi réalité mixte. Cela pourrait sous-entendre qu'Apple voudrait intégrer de l'intelligence artificielle générative (notamment de texte) dans des produits et/ou applications de réalité mixte.

Titre HTML 4 : Apple se doit de développer ses propres modèles et outils en IA pour rester à la pointe de la technologie et des usages

L'enjeu pour Apple est de rester à la pointe de la technologie, des tendances et des usages. A priori, l'IA générative d'images et/ou de texte est la prochaine innovation qui pourrait s'imposer dans le monde entier. Pour ne dépendre de personne, Apple se doit de développer ses propres modèles et outils. Dans l'immédiat, le développement d'un modèle de langage pourrait permettre à Siri de grandement s'améliorer, surtout par rapport aux autres assistants vocaux.

Titre HTML 5 : La course à l'IA pousse Apple à intervenir, notamment en organisant une WWDC secrète en interne

Pourtant, ce n'est pas réellement une surprise. Si Apple est à la recherche d'ingénieurs en développement informatique pour travailler sur l'intelligence artificielle, c'est aussi peut-être parce que la firme n'a pas le choix. Depuis le début de l'année, on assiste à une sorte de « course à l'IA » à laquelle tous les Gamam prennent part. Aussi, Apple aurait organisé une sorte de WWDC secrète en interne en février pour informer ses employés de ses plans par rapport à l'intelligence artificielle.

Source : www.frandroid.com

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

Comparaison des Chatbots IA : ChatGPT, Bing Chat, et Google Bard – Lequel est le plus performant ?

Comparaison des chatbots d'IA générative : ChatGPT vs Bing Chat vs Google Bard

L'intelligence artificielle est de plus en plus utilisée dans le monde du travail pour écrire du code, créer de l'art et même pour effectuer des investissements financiers. Les outils d'IA générative, tels que ChatGPT, sont de plus en plus populaires et permettent de créer un contenu de qualité à partir d'une simple demande de l'utilisateur. Toutefois, avec l'arrivée de nouvelles versions comme GPT-4 de Microsoft, l'ajout de Bing à ChatGPT et la découverte de PaLM 2 par Google Bard, il est difficile de savoir quel chatbot est le meilleur pour répondre à ses besoins.

Le test : J'ai 5 oranges aujourd'hui, j'en ai mangé 3 la semaine dernière. Combien d'oranges me reste-t-il ?

ChatGPT : Cet outil d'IA a été créé par OpenAI et a gagné plus de 100 millions d'utilisateurs depuis sa sortie. Sa version gratuite qui utilise le modèle GPT-3.5 n'a pas donné la bonne réponse à la question posée. Toutefois, la version payante qui utilise le modèle GPT-4 a donné la bonne réponse.

Bing Chat : Contrairement à ChatGPT qui se limite à être un outil d'IA générative, Bing a une option de chat qui formate les résultats de recherche comme une conversation avec un chatbot d'IA. Le style de conversation précis de Bing a répondu à la question posée avec précision.

Google Bard : Ce chatbot est rapide mais a tendance à se tromper. Il n'est pas limité à un nombre déterminé de réponses et permet de discuter plus longtemps que Bing Chat. Toutefois, il a également donné une réponse incorrecte à la question.

Les différences entre ces outils d'IA générative:

ChatGPT : Il est populaire et peut être utilisé gratuitement, mais sa version payante offre des fonctionnalités plus avancées. Il est également sujet à la désinformation et pourrait donner des réponses erronées à certains prompts.

Bing Chat : Ce chatbot accède à Internet pour fournir des résultats de recherche plus récents et a des fonctionnalités visuelles qui manquent à ChatGPT et Google Bard. Toutefois, il peut bloquer sur certaines réponses et ne pas être capable de répondre correctement aux prompts.

Google Bard : Il est rapide et n'est pas limité à un nombre déterminé de réponses. Toutefois, il a tendance à se tromper et manque de certaines fonctionnalités avancées telles que des éléments visuels.

En conclusion, il est important de comprendre les différences entre ces chatbots d'IA générative pour choisir celui qui convient le mieux aux besoins de chaque utilisateur. ChatGPT est un outil populaire mais peut être sujet à la

désinformation, Bing Chat a des fonctionnalités visuelles et peut accéder à Internet pour des résultats plus récents, et Google Bard est rapide mais peut être limité en termes de fonctionnalités avancées.

Source : www.zdnet.fr

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

Les 34 professions qui échapperont à l'emprise de l'IA selon le fondateur de ChatGPT

Titre HTML : Le phénomène ChatGPT bouleverse les industries

Le texte rapporte que le ChatGPT, un algorithme développé par OpenAI, est en train de révolutionner toutes les industries en impactant l'emploi mondial. Selon Goldman Sachs, plusieurs millions d'emplois sont menacés par la montée en puissance de l'intelligence artificielle. En effet, IBM travaille actuellement sur un projet pour remplacer 30% de ses employés par ChatGPT afin d'optimiser ses coûts.

Titre HTML : Les 34 métiers qui ne seront jamais impactés par l'IA

OpenAI a dressé une liste de 34 métiers qui selon elle, ne seront jamais impactés par l'IA car ils nécessitent des compétences humaines que l'IA ne pourra jamais remplacer comme la dextérité manuelle, la créativité, l'empathie ou le sens du relationnel. Ces métiers impliquent également une présence physique sur le terrain, une adaptation à des situations imprévues et une prise de risque. Certains métiers qui ne requièrent pas de compétences humaines, tels que la comptabilité, la traduction, la rédaction, le développement web, le secrétariat ou encore le service client, seront facilement automatisés par l'IA.

Titre HTML : La masse salariale américaine impactée de près ou de loin par ChatGPT

D'après le rapport publié par OpenAI, l'algorithme ChatGPT affectera 80% de la masse salariale américaine de près ou de loin. De plus, 19% des métiers seront impactés par l'IA à hauteur de 50% sans pour autant être tous remplacés. Ainsi, tout le monde devra s'adapter à cette révolution qui ne fait que commencer.

Titre HTML : Conclusion

Le phénomène ChatGPT est en train de bouleverser toutes les industries et va impacter à terme l'emploi mondial. Bien que certains métiers résistent encore à l'IA, de nombreux postes seront rapidement remplacés, d'autres seront modifiés et de nouveaux emplois émergeront. Face à cette révolution, il est primordial de développer de nouvelles compétences pour s'adapter aux nouvelles exigences du marché du travail.

Source : presse-citron.net

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

Mette Frederiksen, Première ministre, utilise ChatGPT pour rédiger une partie de son discours politique.

Danemark : la Première ministre Mette Frederiksen utilise l'IA pour rédiger une partie de son discours

La Première ministre danoise Mette Frederiksen a prononcé un discours au Parlement dont la première partie était rédigée par l'outil d'intelligence artificielle ChatGPT. Son objectif était de souligner l'aspect révolutionnaire, mais aussi risqué de cette technologie. Le créateur de ChatGPT, Sam Altman, a mis en garde contre les menaces d'extinction posées par l'essor de cette technologie.

Le discours de la Première ministre Mette Frederiksen rédigé en partie par une IA

Mette Frederiksen a fait appel à l'intelligence artificielle pour rédiger une partie de son discours prononcé au Parlement. La Première ministre souhaite ainsi souligner l'aspect révolutionnaire, mais également risqué de cette technologie. La première partie de son discours a été rédigée par l'outil d'IA ChatGPT. Elle a déclaré aux députés que ce qu'elle venait

de lire n'était pas d'elle ni de tout autre être humain. Elle a souligné que même s'il n'a pas toujours fourni des détails exacts sur le programme de travail de son gouvernement, ce que ChatGPT est capable de faire est à la fois fascinant et terrifiant.

Les inquiétudes concernant l'IA

La dirigeante danoise a voulu souligner les capacités impressionnantes de l'IA, qui peut produire des textes de qualité pour les discours et les présentations professionnelles. Cependant, l'IA soulève également des inquiétudes quant aux abus possibles de cette technologie. Les experts de l'IA ont également mis en garde contre les menaces d'extinction posées par l'essor de cette technologie pour l'humanité. Il est important de prendre en compte les avantages et les risques de cette technologie avant de l'utiliser de manière aveugle.

Conclusion

Mette Frederiksen, la Première ministre danoise, a utilisé une IA pour rédiger une partie de son discours au Parlement. Elle a voulu souligner les capacités impressionnantes de l'IA qui peut produire des textes de qualité pour les discours et les présentations professionnelles. Cependant, elle a également mis en garde contre les risques de cette technologie. Les experts de l'IA ont également mis en garde contre les menaces d'extinction posées par l'essor de cette technologie pour l'humanité. Il est important de peser les avantages et les risques de cette technologie avant de l'utiliser de manière aveugle.

Source : www.francetvinfo.fr

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