

Est-ce que ChatGPT peut aider à instaurer une semaine de travail de 4 jours ?

ChatGPT pourrait ouvrir la porte sur la semaine de 4 jours

Selon Christopher Pissarides, professeur à la London School of Economics et lauréat du prix Nobel d'économie en 2010, l'intelligence artificielle pourrait être la clé de la mise en place de la semaine de quatre jours. L'utilisation de ChatGPT pourrait augmenter notre productivité, ce qui permettrait aux salariés de consacrer plus de temps à leurs loisirs. Toutefois, cet impact prendra du temps et nécessite une amélioration des compétences.

L'IA, un allié et non un ennemi

Christopher Pissarides considère que les outils comme ChatGPT pourraient permettre d'automatiser les tâches ennuyeuses et de résoudre le problème de stagnation de la productivité. En effet, l'IA pourrait être utilisée à bon escient pour avoir un impact fort sur la productivité de chacun. Il faut donc voir ces outils comme des alliés plutôt que comme des ennemis.

Des problèmes posés par l'utilisation de l'IA

Christopher Pissarides est conscient des problèmes posés par l'utilisation de l'IA, tels que la surveillance des utilisateurs ou l'atteinte à leur vie privée. De plus, l'utilisation de ChatGPT divise encore les internautes. Certains le voient comme une opportunité tandis que d'autres craignent d'être remplacés par l'IA. Selon une étude de Goldman Sachs, les intelligences artificielles pourraient menacer des centaines de millions d'emplois dans le monde, y

compris des professions très qualifiées.

Une transition qui prendra du temps

Malgré l'argument selon lequel le développement de l'IA va trop vite pour le bien de l'humanité, la transition prendra beaucoup de temps. Les entreprises adopteront lentement ces nouvelles technologies, ce qui permettra aux salariés de s'y préparer. Cependant, il faudra du temps pour avoir un impact réel et pendant ce temps, les gens s'adapteront et amélioreront leurs compétences.

Conclusion

L'utilisation de ChatGPT pourrait permettre de résoudre le problème de stagnation de la productivité et ainsi, ouvrir la porte à la semaine de quatre jours. Cependant, les problèmes posés par l'IA, tels que la surveillance des utilisateurs ou l'atteinte à leur vie privée, ne doivent pas être négligés. La transition prendra du temps et nécessitera une amélioration des compétences. En fin de compte, l'IA pourrait être utilisée à bon escient pour avoir un impact fort sur la productivité de chacun, à condition que les entreprises et les gouvernements prennent les mesures nécessaires pour assurer une transition en douceur.

Source : presse-citron.net

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

Quel est l'avenir de l'utilisation de l'IA dans les systèmes d'information après ChatGPT ?

OpenAI a lancé ChatGPT, un service d'intelligence artificielle axé sur le traitement automatique du langage naturel (TALN) qui a bouleversé le domaine de la création de chatbots. Cette nouvelle technologie a poussé les entreprises et les collectivités territoriales à reformuler leur stratégie pour rester compétitives, avec un impact déjà visible sur les systèmes d'information. Les investissements antérieurs dans les technologies de chatbots sans LLM (Large Language Models) ont perdu leur valeur et les entreprises doivent mettre à jour leur stratégie de relation clientèle. Les chatbots sont devenus un élément clé de la relation multi-canal, nécessitant une analyse approfondie de l'impact des IA génératives sur l'expérience clientèle et la fidélisation, avant le lancement de projets CRM. Les chatbots intelligents pourraient également impacter les flux actuels de l'accès internet et leur politique d'acquisition de trafic. L'impact de l'IA générative doit être pris en compte dans la gouvernance de l'entreprise pour éviter les fuites de données et les erreurs de traitement. Malgré l'impression générale que l'IA générative "comprend" réellement, certains risques juridiques sont associés à l'utilisation de ces modèles, dont la diffusion d'informations erronées pourrait être incriminatoire en cas d'acquisition. La transformation numérique est limitée par la nécessité d'appliquer des modèles à des connaissances spécifiques de l'entreprise, ce qui pourrait conduire à des regroupements industriels pour développer des modèles

spécifiques à l'activité. Des modèles SaaS pourraient favoriser cette évolution. Les entreprises doivent repenser leur stratégie de chatbot avant l'adoption généralisée de cette technologie dans les moteurs de recherche.

Source : www.zdnet.fr

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

Compétences nécessaires pour travailler dans le domaine de l'IA

Les chatbots et les avancées récentes dans l'IA ont augmenté la demande de collaborateurs possédant des compétences en intelligence artificielle. Le rapport annuel sur l'indice de l'IA de l'université de Stanford montre que la demande d'emploi dans l'IA aux États-Unis n'a jamais été aussi élevée depuis 2014. Cependant, l'IA englobe un large éventail de technologies et de sous-domaines et les employeurs recherchent des personnes possédant différents ensembles de compétences spécifiques en fonction de leur cas d'utilisation individuel.

La compétence la plus demandée dans l'IA est l'apprentissage automatique, qui apparaît dans 1,03 % de toutes les offres d'emploi. Le traitement du langage naturel, les réseaux

neuronaux, la conduite autonome, la reconnaissance visuelle d'images et la robotique se situent dans le bas du tableau. Se concentrer sur l'apprentissage automatique ou en apprendre davantage sur cette branche spécifique de l'IA peut donc être bénéfique pour ceux qui poursuivent une carrière dans l'IA.

Source : zdnet.fr

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

ChatGPT, partage tes sources avec nous... de A à Z

L'Union européenne souhaite réguler l'utilisation de l'intelligence artificielle générative en obligeant les développeurs à publier un résumé détaillé de leurs sources. Alors que les IA ne disent souvent pas d'où elles tirent leurs informations, l'UE cherche à tout transparent le corpus de ces dernières. Le projet de loi en question obligerait ainsi les développeurs d'IA génératives à publier un résumé suffisamment détaillé des documents protégés par le droit d'auteur ayant été utilisés. Ainsi, les IA génératives d'images telles que Midjourney ou les plus connues comme ChatGPT seraient concernées. Cette réglementation vise à accroître la responsabilité, la transparence et la surveillance de ces modèles.

Cependant, cette réglementation soulève également la question du droit d'auteur pour les artistes et les créateurs de contenus dont le texte a nourri ces intelligences artificielles. De nombreux artistes ont déjà contesté l'utilisation de leurs œuvres pour l'entraînement de certaines IA. Si les corpus d'entraînement sont fournis manuellement, il est facile d'en connaître les détails, mais dès lors qu'une IA sera lâchée sur le Web, cela risque d'être bien plus compliqué.

Bien que cette réglementation pour réguler l'utilisation de l'IA générative soit encore à confirmer, cela ouvre néanmoins la porte aux détenteurs de droits et incite à une rémunération juste pour les créateurs de ces corpus. Dragos Tudorache, un membre du Parlement européen, a expliqué que cette réglementation vise à accroître la transparence, la responsabilité et la surveillance de ces modèles.

Il est à noter que l'UE est un pionnier en matière de réglementation sur les travers du web et les géants de la tech. Récemment, l'UE a proposé le Digital Services Act (DSA) pour réguler le contenu en ligne, ainsi que le DMA pour donner plus de choix aux consommateurs. La version définitive de ce nouveau projet de loi devrait être discutée dans le courant de l'année. Cependant, il reste à savoir comment une telle loi pourrait être mise en application, car certains créateurs sont parfois dépassés par le fonctionnement précis de leur IA, et cela pourrait nécessiter un accompagnement particulier. En revanche, l'exemple malheureux de Tay d'IA créée par Microsoft pour apprendre de Twitter, qui est devenue raciste en moins de 24 heures, justifie l'importance de cette réglementation pour éviter les dérives de ces IA génératives.

Source : www.frandroid.com

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

Est-ce que ChatGPT représente une menace pour les réseaux sociaux ?

Snapchat, un chatbot trop intrusif

Un chatbot mal accueilli par les utilisateurs de Snapchat

Depuis l'intégration de My AI, un chatbot animé par ChatGPT, sur son application, Snapchat a provoqué un véritable bad buzz. Les utilisateurs ont vivement critiqué la présence de cette intelligence artificielle jugée trop intrusive et ont exprimé leur mécontentement sur l'App Store et le Play Store. Placé en haut de liste des conversations des 375 millions d'utilisateurs de Snapchat dans le monde entier, My AI est devenu un sujet de frayeur pour certains internautes.

Un exode d'utilisateurs de Snapchat

Une étude menée par la société de sécurité informatique

londonienne CloudTech24 révèle que certaines personnes envisagent de supprimer Snapchat suite à l'arrivée de My AI. Les recherches sur Google pour "delete Snapchat" ont en effet augmenté de 488% dans le monde après l'intégration du chatbot, et les recherches avec les mots-clés "how to delete Snapchat account" ont également grimpé de 70%. Sur les réseaux sociaux tels que TikTok et Twitter, les utilisateurs ont exprimé leur mécontentement avec le hashtag #SnapchatAI, qui compte déjà plus de 180 millions de vues sur TikTok.

Des inquiétudes quant au respect de la vie privée

L'intelligence artificielle intégrée par Snapchat suscite des inquiétudes en matière de respect de la vie privée. En effet, en utilisant ce chatbot, les utilisateurs ont constaté que Snapchat collecte un grand nombre de données personnelles, notamment leur position géographique, leur répertoire téléphonique, des informations relatives à leur téléphone mobile (modèle, système d'exploitation), des cookies, leur adresse IP, etc. Snapchat utilise ces données pour permettre à My AI de personnaliser ses réponses en fonction du contexte géographique et comportemental de l'utilisateur. Cependant, pour certains internautes, ces pratiques représentent une violation de leur vie privée. Snapchat collecte ces données pour générer des revenus publicitaires, qui représentent 99% de ses revenus.

En définitive, l'intégration de My AI provoque des réactions négatives de la part des utilisateurs de Snapchat, qui inquiètent quant à la protection de leur vie privée. Face à ce déferlement de critiques, le réseau social pourrait être amené à revoir sa stratégie vis-à-vis des chatbots.

Source : www.01net.com

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

Grâce à ChatGPT, un étudiant obtient une note remarquable de 94/100 en un temps record de trois jours seulement.

Résumé détaillé de News JVTech : Comment ChatGPT a aidé un étudiant à obtenir une bonne note en un temps record

News JVTech : Comment ChatGPT a aidé un étudiant à obtenir une bonne note en un temps record

ChatGPT, le meilleur ami des

étudiants ?

L'article annonce que 2022 a été l'année où ChatGPT, une intelligence artificielle développée par OpenAI, a commencé à impressionner les utilisateurs grâce à sa capacité à comprendre le langage humain et à fournir des réponses précises sur presque tous les sujets. L'article note que bien que l'utilisation de l'IA pour aider à étudier pour un test puisse être considérée comme une triche, elle peut faire une différence significative pour les étudiants qui ont de la difficulté à réviser. ChatGPT est considéré comme un outil polyvalent et utile pour de nombreux étudiants.

ChatGPT a fait des merveilles pour aider un étudiant à réviser

L'article fait référence à un utilisateur Reddit qui aurait utilisé ChatGPT pour obtenir une excellente note en anglais malgré le fait qu'il n'a pas assisté à des cours d'anglais en raison de problèmes personnels. L'utilisateur s'est tourné vers ChatGPT à trois jours de l'examen et a utilisé l'IA pour réviser 12 semaines de cours en seulement trois jours. Il a demandé à ChatGPT d'analyser les cours qu'il avait copiés/collés à partir du site Echo360, de les résumer, de mettre en évidence les points essentiels et de les définir. Il a réussi à revoir tout le contenu de ses cours en un temps record grâce à ChatGPT. Par la suite, il a été surpris de découvrir que l'examen ressemblait à une copie de ce qu'il avait étudié avec le chatbot. Il a obtenu un excellent score de 94 sur 100.