

Suite à Binance, Crypto.com annonce également le lancement de ChatGPT

Les géants de la cryptomonnaie se lancent dans l'intelligence artificielle avec ChatGPT, une interface de programmation d'application d'OpenAI. Après Binance, la plate-forme d'échange Crypto.com vient de lancer sa propre version, Amy, programmée pour aider les investisseurs à apprendre davantage sur l'industrie de la crypto. Contrairement à Sensei, ChatGPT de Binance, Amy est capable de fournir des informations en temps quasi réel sur les projets et le prix des tokens. La plate-forme a fourni une immense base de données concernant la cryptomonnaie au modèle linguistique GPT pour entraîner Amy à générer des réponses. Amy n'a toutefois pas pour mission de donner des conseils financiers ou d'investissement. Binance et Crypto.com ne sont pas les seuls acteurs de l'industrie à utiliser ChatGPT : Solana Labs, OKX, Coinbase et d'autres initiatives estiment que cette technologie est susceptible d'améliorer la sécurité des contrats intelligents sur la blockchain.

Source : www.01net.com

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

Quelle économie a-t-il réalisée en confiant la gestion de son compte en banque à l'IA ?

Titre : Le PDG d'une start-up confie ses finances à une IA pour faire des économies

Joshua Browder, PDG de la start-up DoNotPay, a confié l'intégralité de ses finances à l'intelligence artificielle ChatGPT-4 pour réaliser des économies. AutoGPT, un chatbot basé sur ChatGPT-4, a eu accès aux finances, aux relevés bancaires, au rapport de crédit et aux courriers électroniques de Browder. L'IA lui a permis d'économiser 217,85 euros en coupant les abonnements inutiles, tels que celui à une salle de sport, à 80,86 dollars par mois, en rédigeant une lettre de plainte pour obtenir un remboursement de la mauvaise qualité du WiFi dans un vol et en négociant une facture pour économiser 100 dollars par mois.

Titre : Les critiques et les doutes sur l'IA de DoNotPay

Cependant, certaines personnes remettent en question les affirmations de Browder car il est spécialisé dans l'intelligence artificielle et DoNotPay a une mauvaise réputation en raison de ses erreurs passées. La société a créé un robot pour traiter les affaires judiciaires telles que l'annulation de contraventions de stationnement, mais sans succès, car l'IA était incapable de rédiger des documents juridiques. De plus, DoNotPay a tenté d'équiper un avocat d'une oreillette alimentée par l'intelligence artificielle, ce que les autorités ont immédiatement interdit en raison du

risque de poursuites judiciaires et de peines de prison. Quelques internautes se posent également des questions sur la collecte de données et la sécurité de leurs informations financières avec l'utilisation de l'IA de DoNotPay. Cependant, l'équipe de la start-up travaille sur le développement de cette IA pour qu'elle soit disponible en tant que plugin ChatGPT, via leur site et même via iMessage.

Source : tomsguide.fr

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

Samsung restreint l'accès à ChatGPT pour certains de ses employés

Samsung interdit l'utilisation de l'IA générale par certains de ses employés

SAMSUNG



SAMSUNG



Durant les préparatifs du Consumer Electronics Show, à Las Vegas, en janvier 2023. STEVE MARCUS / REUTERS

Samsung a interdit à certains de ses employés d'utiliser l'outil d'IA générale ChatGPT, après avoir signalé des "cas

d'utilisation abusive" de cette technologie, selon un document interne. L'interdiction s'applique aux employés du département des appareils mobiles et électroménagers. Le document recommande également aux employés de ne pas télécharger des informations liées à leur travail sur ces plates-formes lorsqu'ils se connectent en dehors des locaux de l'entreprise.

Restriction de l'utilisation de l'IA générale par d'autres grandes entreprises

D'autres grandes entreprises, notamment Goldman Sachs, ont déjà interdit ou restreint l'utilisation des plates-formes d'IA générale. ChatGPT, conçu par la start-up californienne OpenAI, a été mis en ligne en novembre et a rapidement été pris d'assaut par les internautes, impressionnés par sa capacité à répondre clairement à des questions difficiles, à écrire des sonnets ou à produire du code informatique.

Samsung ne commente pas les cas d'utilisation abusive

Samsung ne s'est pas étendu sur les cas d'utilisation abusive de l'IA générative qu'il a pu observer, mais certains craignent qu'elle ne soit utilisée à des fins de désinformation ou de tromperie dans les commentaires et les opinions. Les experts en IA font pression pour que les entreprises imposent des contrôles de sécurité plus stricts pour prévenir les abus de l'IA.

Restreindre les capacités de l'IA

Les spécialistes de l'IA ont averti à maintes reprises que l'IA générative est toujours en développement et que son potentiel de malveillance est très important. Pour éviter les abus, les gens doivent élaborer des stratégies pour restreindre les capacités de l'IA, évaluer sérieusement son utilisation et comprendre les dimensions éthiques et sociales

de l'IA.

OpenAI aimerait que la réglementation de l'IA se développe de manière responsable

OpenAI, qui travaille également avec Microsoft sur l'IA générale, a demandé la mise en place d'une réglementation responsable de l'IA. Cette réglementation vise à s'assurer que l'IA est développée en toute sécurité et qu'elle est utilisée pour le bien commun.

Source : www.lemonde.fr

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

ChatGPT est de retour en Italie après avoir subi des modifications.

Les utilisateurs italiens de ChatGPT peuvent à nouveau accéder au service après sa suspension par la Garante per la protezione dei dati personali en mars dernier. OpenAI a apporté des modifications à sa plateforme pour se conformer aux exigences du régulateur. La Cnil italienne avait souligné plusieurs manquements au RGPD de l'IA générative d'OpenAI, notamment le manque d'information des utilisateurs et

l'absence de base légale justifiant la collecte et le stockage massifs de données personnelles.

OpenAI a apporté plusieurs changements à son offre pour se conformer au RGPD, tels que la publication d'une description des données personnelles traitées dans le cadre de l'entraînement de ses modèles d'IA, un formulaire pour les utilisateurs européens pour s'opposer au traitement de leurs données personnelles, et un bouton sur la page d'accueil pour permettre aux utilisateurs italiens de confirmer leur âge.

La Garante a reconnu les efforts d'OpenAI pour se conformer à la loi et espère que l'entreprise poursuivra ses efforts. Cependant, le mécanisme de vérification d'âge devra être revu pour être plus solide et efficace. Cette situation en Italie devrait servir d'exemple pour d'autres pays, tels que la France où la Cnil a été saisie et en Europe où le Parlement européen et la Commission européenne travaillent sur l'IA Act. Le CEPD a également lancé un groupe de travail sur ChatGPT pour harmoniser les réponses des Etats-membres.

Source : www.lemondeinformatique.fr

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

ChatGPT : Des employés clandestins utilisant l'IA

pour exercer plusieurs postes à temps plein

Des « suremployés » utilisent des outils d'intelligence artificielle (IA) tels que ChatGPT pour occuper secrètement plusieurs emplois à temps plein. Cette tendance a commencé à décoller au cours de la période du COVID-19 lorsque de plus en plus de personnes ont commencé à travailler à domicile. L'IA générative est capable de produire du contenu tel que des essais, des blogs, des poèmes, du code informatique, des sites Web, des œuvres d'art, et même de la musique qui, dans certains cas, est impossible à distinguer du travail humain. Selon Goldman Sachs, l'IA générative pourrait remplacer l'équivalent de 300 millions d'emplois à temps plein dans le monde, entraînant des « perturbations importantes » pour le marché du travail. Bien que l'IA puisse remplacer une proportion importante des tâches de travail, elle pourrait également conduire à de nouveaux emplois et à un boom de la productivité. Les mathématiciens, les écrivains, les auteurs, les spécialistes des relations publiques, les journalistes, les analystes de nouvelles, les interprètes, les comptables et les concepteurs de sites Web font partie des professions les plus exposées, ont constaté les chercheurs d'OpenAI. Les chercheurs ont également énuméré 34 professions qui ne présentent aucun risque d'être remplacées par l'IA, notamment les tailleurs de pierre, les serveurs, les maçons, les abatteurs, les peintres et les cuisiniers.

Source : gnatepe.com

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

ChatGPT reçoit l'approbation de l'Italie pour son partenariat réussi avec OpenAI sur la confidentialité

L'Italie a décidé de bloquer ChatGPT, le chatbot développé par OpenAI, en raison de préoccupations concernant la collecte et l'utilisation des données personnelles des utilisateurs. Le Garante italien de la protection des données a soulevé des préoccupations concernant OpenAI et ChatGPT, notamment le manque d'informations fournies aux utilisateurs sur la collecte de leurs données, l'absence de base légale pour la collecte et le stockage massif de données personnelles, des réponses inexactes de ChatGPT et l'insuffisance des vérifications d'âge. Cependant, un mois plus tard, ChatGPT est de nouveau disponible en Italie, comme l'a confirmé l'autorité de protection des données Garante, après qu'OpenAI a annoncé de nouvelles fonctionnalités offrant aux utilisateurs un meilleur contrôle de leurs données. Une nouvelle fonction de confidentialité permet désormais de choisir si les recherches doivent apparaître dans l'historique de ChatGPT et si OpenAI peut utiliser ces données pour entraîner ses modèles. De plus, les clients professionnels bénéficieront d'un abonnement leur offrant plus de contrôle, basé sur les règles de l'API. En

désactivant l'historique, les discussions correspondantes n'apparaîtront plus dans la barre latérale et OpenAI n'utilisera pas ces données pour améliorer ses modèles linguistiques. Cette approche est censée être plus simple que le processus actuel de désinscription pour gérer les données personnelles. La nouvelle fonction est disponible immédiatement et peut être trouvée dans les paramètres. Les utilisateurs italiens doivent désormais confirmer qu'ils ont plus de 18 ans ou plus de 13 ans et l'autorisation de leurs parents avant d'utiliser le service.

Ces annonces d'OpenAI répondent aux préoccupations des régulateurs en charge de la protection des données. Les procédures en cours dans de nombreux pays, avec le blocage en Italie comme point culminant, semblent être à l'origine de ces changements. Un arrêt immédiat avait été décrété par le Garante italien jusqu'à ce qu'il soit conforme aux règles de confidentialité. OpenAI avait alors 20 jours pour répondre et prendre des mesures correctives, sous peine de se voir infliger une amende pouvant atteindre 20 millions d'euros ou 4 % de son chiffre d'affaires mondial annuel.

L'interdiction de ChatGPT en Italie pourrait ouvrir la voie à des enquêtes similaires dans de nombreux pays européens, car le Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD) est une législation européenne. Les autorités françaises pourraient donc s'appuyer sur le précédent italien pour examiner la conformité de ChatGPT aux exigences du RGPD. Cette situation pourrait inciter la CNIL, l'autorité française en charge de la protection des données, à lancer une enquête similaire pour s'assurer que les données personnelles des utilisateurs français sont traitées en conformité avec les règles du RGPD. Si les autorités françaises décident d'imposer un blocage, elles pourraient exiger d'OpenAI de se conformer à certaines exigences avant de permettre à nouveau l'accès au service en France.

L'interdiction de ChatGPT en Italie semble s'inscrire dans un

contexte plus large de préoccupations et de débats sur la manière dont les systèmes d'IA devraient être réglementés et contrôlés pour garantir la protection des données et le respect des droits fondamentaux des utilisateurs. Cette décision de bloquer ChatGPT en Italie survient quelques jours seulement après la publication d'une lettre ouverte dans laquelle des centaines d'experts en intelligence artificielle et en éthique ont exigé une pause dans le développement de systèmes d'IA. Les signataires de cette lettre ouverte estiment qu'il est crucial de prendre le temps d'évaluer les risques et les implications éthiques liés à ces technologies avant de les déployer à grande échelle.

Source : www.frandroid.com

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

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**