

Comment ChatGPT accentue la fracture numérique dans le domaine de l'intelligence artificielle

Titre: L'IA générative pose des défis écologiques et d'accès équitables

Le juriste Raphaël Maurel a publié une tribune dans *Le Monde*, exprimant ses préoccupations en ce qui concerne l'impact environnemental de l'Intelligence Artificielle générative ainsi que sur les inégalités d'accès à une telle technologie.

Contexte: L'émergence de l'IA générative

L'IA générative est une branche de l'IA qui crée des modèles à partir de données, plutôt que de simplement les appliquer. Elle a été utilisée dans des applications telles que la création d'œuvres d'art, le David Bowie Unlocked project, et même la création de nouveaux médicaments, mais elle est également utilisée pour des applications plus controversées, telles que la création de fausses informations.

L'impact environnemental de l'IA générative

L'un des principaux problèmes de l'IA générative soulevés par Maurel est son impact environnemental. Les réseaux de neurones profonds, qui sont souvent utilisés dans la création d'images et de vidéos générées par l'IA, nécessitent une quantité énorme d'énergie pour fonctionner. Selon une étude de OpenAI, une seule instance de formation d'un modèle de langue génératif peut produire environ 284 tonnes d'émissions de CO₂.

Maurel souligne que les entreprises derrière l'IA générative devraient être tenues responsables de leur impact environnemental, et que des incitations devraient être mises en place pour encourager la mise en œuvre de pratiques plus économes en énergie.

Inégalités d'accès à l'IA générative

Un deuxième défi soulevé par Maurel est l'inégalité d'accès à l'IA générative. Les ressources nécessaires pour entraîner ces modèles sont souvent réservées aux grandes entreprises et aux gouvernements, créant ainsi une exclusion des individus et des petites entreprises.

Maurel propose que les recherches sur l'IA générative soient financées par des fonds publics, pour s'assurer qu'elle est accessible à tous. Il suggère aussi que des plates-formes ouvertes telles que ChatGPT soient plus largement disponibles et accessibles, pour permettre aux utilisateurs d'expérimenter la technologie.

Conclusion

En somme, l'IA générative est une technologie prometteuse qui présente à la fois des défis et des opportunités. Il est important de trouver des moyens de limiter son impact environnemental, et de s'assurer que les avantages qu'elle offre sont accessibles à tous. Maurel nous rappelle que l'IA générative, tout comme toute autre technologie, doit être utilisée de manière éthique et responsable.

Source : www.lemonde.fr

→  Accéder à CHAT GPT en cliquant

dessus

La semaine de quatre jours sera-t-elle bientôt possible grâce à chatGPT ?

Un expert de l'économie prédit que les intelligences artificielles pourraient permettre une semaine de travail de 4 jours

Publié le 5 avr. 2023 à 19:18Mis à jour le 5 avr. 2023 à 19:29

Des gains de productivité grâce à l'IA

Selon Christopher Pissarides, professeur à la London School of Economics et prix Nobel d'économie en 2010, les intelligences artificielles générales pourraient conduire à une semaine de travail de 4 jours pour de nombreux emplois.

Lors d'une conférence à Glasgow, il a déclaré que les gains de productivité que ces IA génératives vont générer permettront

d'améliorer le bien-être des travailleurs et de leur offrir davantage de temps libre.

Un avenir prometteur pour les loisirs ?

En tant que spécialiste des questions d'automatisation, Christopher Pissarides se montre très optimiste quant à l'effectivité de cette prédiction. Selon lui, les travailleurs pourraient bénéficier d'un temps libre accru, ce qui leur permettrait de se consacrer davantage aux loisirs et à un meilleur équilibre vie professionnelle-vie privée.

Une solution au chômage ?

La semaine de travail de 4 jours pourrait également être une solution au chômage de longue durée, qui touche de plus en plus de personnes. Si les employeurs acceptent d'embaucher plus de personnes pour compenser la réduction des heures de travail, cela pourrait permettre à une plus grande part de la population active de bénéficier d'un travail.

Des perspectives encourageantes

Cette perspective encourageante s'inscrit dans une tendance croissante à la réorientation des emplois vers des tâches plus qualitatives, créatives et humaines plutôt que répétitives et basiques. La mise en œuvre des IA génératives pourrait ainsi conduire à une augmentation des salaires et de l'emploi qualifié.

Cependant, certaines questions demeurent : quelle sera la réaction des employeurs et des gouvernements face à cette perspective ? Quels secteurs pourront bénéficier de la semaine de travail de 4 jours ? Quelles sont les limites de cette solution ?

En tout cas, cette prédiction de Christopher Pissarides fait écho à une réflexion croissante sur la réduction des heures de travail comme solution à la surcharge de travail et à l'épuisement professionnel.

Source : lerepublic.fr

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

GPT-4 : LES NOUVELLES INFOS (25 000 mots ? Images ? Accès complet ?)

Utilisation de GPT-4

Depuis la sortie de GPT-4, il y a eu beaucoup de discussions sur les avantages et les inconvénients de l'utiliser. Dans cette vidéo, le narrateur fournit des informations sur GPT-4 et explique comment l'utiliser.

Adhésion requise pour utiliser GPT-4 via Tchat Jibity

Pour utiliser GPT-4 via Tchat Jibity aujourd'hui, les utilisateurs doivent être membre Premium de Tchat Jibity, ce qui nécessite un abonnement mensuel de 20 dollars. Les

utilisateurs peuvent sélectionner parmi trois modèles, y compris le modèle par défaut pour les membres Premium, le modèle Legacy pour les utilisateurs gratuits, et GPT-4. Cependant, en utilisant GPT-4, le temps de réponse est plus long et il y a une limite de 100 réponses toutes les quatre heures.

Fonctionnalité des 25000 mots

Il y a une fonctionnalité de GPT-4 qui permet de traiter jusqu'à 25000 mots dans la requête ou la génération de contenu. Cependant, cette fonctionnalité n'est pas disponible sur Tchat Jibity. Les utilisateurs de cette fonctionnalité devront utiliser l'interface Playground d'OpenAI et s'inscrire sur la liste d'attente pour avoir accès à l'API GPT-4.

Formation automatisée

La formation automatisée permet aux utilisateurs de créer des contenus automatisés avec Tchat Jibity. Bien que la formation utilise la pays 3.5, l'API GPT-4 peut être utilisée pour automatiser la création de contenu une fois que les utilisateurs y ont accès.

Tarif de lancement pour la formation automatisée

Le tarif de lancement pour la formation automatisée est de 99 euros au lieu de 399 €, et elle est sortie il y a trois semaines. Les utilisateurs peuvent utiliser cette formation pour automatiser la création de contenus tels que les articles de blog, les publications sur les réseaux sociaux et les newsletters.

Conclusion

Bien que GPT-4 soit une technologie récente, il est important de comprendre comment l'utiliser efficacement. Les utilisateurs doivent être conscients des limites de Tchat Jibity et s'inscrire sur la liste d'attente de l'API GPT-4

pour utiliser la fonctionnalité des 25000 mots. La formation automatisée est également une option pour ceux qui cherchent à automatiser la création de contenus.

Source : [Ludo Salenne](#) | Date : 2023-03-16 11:53:09 | Durée : 00:24:47

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