La nouvelle stratégie des profs : moins de devoirs maison pour contrer ChatGPT!

Les lycéens parisiens confrontés à l'intelligence artificielle

Dans les rues de Paris, devant un lycée bien connu, Abdel se trouve en proie à une situation délicate. Ce jeune homme aux cheveux mi-longs vivait jusqu'à présent une scolarité tranquille, mais l'arrivée de nouvelles technologies a perturbé son quotidien. En effet, sa moyenne a fortement chuté depuis la rentrée, et il avoue avoir eu recours à ChatGPT pour tricher. Il confie : "Avant, je me servais de cette intelligence artificielle pour m'aider à réviser. Mais maintenant, je suis perdu, je n'ai plus qu'à retenir mes leçons et mes résultats s'en ressentent."

Cette anecdote met en lumière un phénomène croissant parmi les jeunes : la tentation de recourir à des outils d'intelligence artificielle pour faciliter les études. Si certains voient cela comme un moyen de progresser plus rapidement, d'autres, comme Abdel, se retrouvent démunis lorsque ces aides leur sont retirées.

L'intelligence artificielle est devenue un enjeu majeur dans le secteur de l'éducation. Elle offre des possibilités infinies, mais pose également des questions éthiques et pédagogiques. Comment accompagner les élèves dans l'utilisation de ces outils pour en faire des apprenants autonomes et responsables ? Comment prévenir la triche et l'abus de ces technologies ? Autant de défis auxquels les enseignants et les institutions éducatives doivent faire face.

Il est donc essentiel d'encadrer l'usage de l'intelligence artificielle dans le milieu scolaire, en sensibilisant les élèves à ses limites et en les incitant à développer des compétences essentielles telles que la réflexion critique, la créativité et la collaboration. Ainsi, les jeunes pourront pleinement profiter des avantages de ces technologies tout en conservant leur intégrité et en cultivant leur propre savoir.

Source : www.leparisien.fr

→□ Accéder à <u>CHAT GPT</u> en cliquant dessus

Le défi du futur GPT 0.1 Preview

Dans cette vidéo, un expert en intelligence artificielle explique les bases de cette technologie révolutionnaire. Il commence par définir ce qu'est l'intelligence artificielle, à savoir la capacité pour une machine d'imiter les fonctions cognitives humaines telles que la reconnaissance de la parole ou la prise de décision. Il explique ensuite les différentes techniques utilisées en IA, comme le machine learning ou le deep learning.

L'expert insiste sur l'importance des données pour entraîner les algorithmes d'intelligence artificielle, soulignant que plus les données sont nombreuses et de qualité, plus la machine pourra apprendre efficacement. Il aborde également les enjeux éthiques liés à l'IA, notamment en termes de protection de la vie privée et de discrimination algorithmique.

Enfin, l'expert met en lumière les applications concrètes de l'intelligence artificielle dans notre quotidien, comme les assistants virtuels ou les voitures autonomes. Il conclut en soulignant que l'IA est en constante évolution et promet de révolutionner de nombreux secteurs d'activité.

Source : <u>Business IA</u> | Date : 2024-09-27 16:15:05 | Durée : 00:08:14

→□ Accéder à <u>CHAT GPT</u> en cliquant dessus

ChatGPT crée un jeu en 10 secondes : la révolution du gaming

La vidéo présente les bases de l'intelligence artificielle, une technologie en pleine croissance qui vise à permettre aux machines d'apprendre à partir de données. L'intelligence artificielle est utilisée dans de nombreux domaines tels que les voitures autonomes, les assistants virtuels et les

recommandations personnalisées. Les algorithmes d'apprentissage automatique sont au cœur de cette technologie, en analysant et en interprétant les données pour prendre des décisions autonomes. L'intelligence artificielle soulève également des questions éthiques et morales, notamment en ce qui concerne la protection des données personnelles. La vidéo offre ainsi un aperçu simple et accessible de cette technologie révolutionnaire.

Source : <u>Nick Chapsas</u> | Date : 2023-02-23 01:43:55 | Durée :

00:00:44

→□ Accéder à <u>CHAT GPT</u> en cliquant dessus