

ChatGPT, votre allié polyvalent pour des recherches documentaires et des travaux académiques impeccables

Le rôle de ChatGPT dans la recherche et la rédaction académique

L'intelligence artificielle (IA) est en train de révolutionner de nombreux aspects de notre vie quotidienne, y compris la recherche et la rédaction académique. L'un des outils les plus populaires dans ce domaine est ChatGPT, un chatbot IA développé par OpenAI. Alors que certaines personnes considèrent ChatGPT comme un substitut aux compétences humaines, il peut également être utilisé comme un assistant précieux pour faciliter et accélérer les tâches de recherche et de rédaction.

Assistance dans le processus de recherche

La première étape d'une recherche académique est souvent la recherche d'informations et de sources pertinentes. Cependant, cette étape peut être chronophage et difficile. ChatGPT et d'autres chatbots IA peuvent vous aider en réduisant le temps

passé à trouver des sources, vous permettant ainsi de vous consacrer davantage à la lecture et à la recherche proprement dites pour votre travail.

Choisir le bon chatbot

Il est essentiel de comprendre les limites de l'utilisation de ChatGPT. Étant donné que ChatGPT n'est pas connecté à Internet, il ne peut pas vous donner accès aux informations et aux ressources publiées après 2021, ni vous fournir de liens directs vers les sources d'information. Si vous souhaitez obtenir des liens et des informations en ligne, vous pouvez utiliser un chatbot connecté à Internet, comme Bing Chat, Claude, ChatGPT Plus ou Perplexity.

C'est également important de noter que ce guide utilise ChatGPT comme exemple d'utilisation, mais les principes restent les mêmes quel que soit le chatbot choisi.

Étapes du processus avec ChatGPT

Étape 1 : Le brainstorming

Lorsqu'on vous confie une tâche de recherche, il est souvent nécessaire de choisir un angle précis à partir d'un sujet général. ChatGPT peut vous aider dans ce processus en suggérant des idées ou en modifiant les vôtres. Par exemple, si vous voulez écrire un mémoire de recherche sur "Les inventions technologiques majeures qui ont provoqué des changements décisifs dans l'histoire", vous pouvez demander à ChatGPT de vous proposer des sujets spécifiques dans ce domaine.

Capture d'écran par Sabrina Ortiz/ZDNET

En utilisant cet exemple, ChatGPT a généré plusieurs sujets viables, tels que "La presse écrite et la diffusion du savoir", "Internet et l'ère numérique" et "Le télégraphe et la

révolution de la communication". Vous pouvez poursuivre la boucle de rétroaction avec ChatGPT pour affiner ces sujets selon vos préférences.

Étape 2 : Générer un plan

Une fois que vous avez sélectionné un sujet spécifique, vous pouvez demander à ChatGPT de générer un plan détaillé pour votre travail de recherche. Par exemple, pour le sujet "L'imprimerie et la diffusion du savoir", vous pouvez demander à ChatGPT de vous donner les grandes lignes d'un travail de recherche de dix pages qui doit inclure cinq sources primaires.

Capture d'écran par Sabrina Ortiz/ZDNET

Comme on peut le voir dans la capture d'écran ci-dessus, ChatGPT a généré un plan en 13 points qui décrit les domaines spécifiques à aborder dans le travail de recherche.

Étape 3 : Demander des sources

Une fois que vous avez établi un sujet et un plan, vous pouvez demander à ChatGPT de vous fournir des sources pour votre travail de recherche. Par exemple, vous pouvez demander à ChatGPT de vous donner des sources pour un article de dix pages sur le sujet "La presse écrite et la diffusion du savoir".

Capture d'écran par Sabrina Ortiz/ZDNET

ChatGPT vous fournira une liste de cinq sources primaires et de cinq sources secondaires que vous pourrez inclure dans votre article. Cependant, notez que ChatGPT ne peut pas vous fournir de liens Internet directs, vous devrez donc rechercher ces ressources spécifiques par vous-même.

Étape 4 : Décrire une idée spécifique et demander des sources

Si vous souhaitez obtenir des sources sur un aspect spécifique de votre article, vous pouvez également demander à ChatGPT de vous aider. Par exemple, vous pouvez demander à ChatGPT des sources sur le climat social et intellectuel de l'époque où l'imprimerie a été créée.

Capture d'écran par Sabrina Ortiz/ZDNET

ChatGPT générera cinq ressources primaires et cinq ressources secondaires sur le sujet spécifique que vous avez décrit, vous fournissant ainsi des informations personnalisées que vous pourrez utiliser pour rédiger votre article.

Étape 5 : Demander des exemples de conséquences spécifiques

Si vous avez besoin d'exemples spécifiques pour étayer votre sujet, vous pouvez demander à ChatGPT de vous aider à les trouver. Par exemple, vous pouvez demander à ChatGPT de vous donner des exemples de moments dans l'histoire où l'utilisation de la technologie s'est retournée contre la société et a eu des conséquences négatives.

Capture d'écran par Sabrina Ortiz/ZDNET

ChatGPT générera une liste de 10 exemples d'incidences néfastes que vous pourrez intégrer dans votre recherche pour appuyer votre argumentaire.

Étape 6 : Générer des citations

Enfin, vous pouvez demander à ChatGPT de générer des citations pour les sources que vous avez utilisées dans votre article. Il vous suffit de fournir à ChatGPT le lien ou le titre de l'ouvrage et de spécifier le style académique demandé (par

exemple MLA).

Source : “ZDNet.com”

Ainsi, ChatGPT peut vous aider à créer une page des œuvres citées plus facilement et en respectant les normes académiques requises.

En conclusion, ChatGPT et d'autres chatbots IA sont des outils précieux pour les débutants en intelligence artificielle dans le domaine de la recherche et de la rédaction académique. Ils peuvent vous aider à trouver des sujets, à générer des plans, à obtenir des sources, à trouver des exemples et même à générer des citations. Cependant, il est important de comprendre les limites de ces outils et de les utiliser judicieusement en complément du travail humain. Utilisé correctement, ChatGPT peut vous faire gagner du temps et améliorer la qualité de votre travail de recherche.

Source : www.zdnet.fr

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus