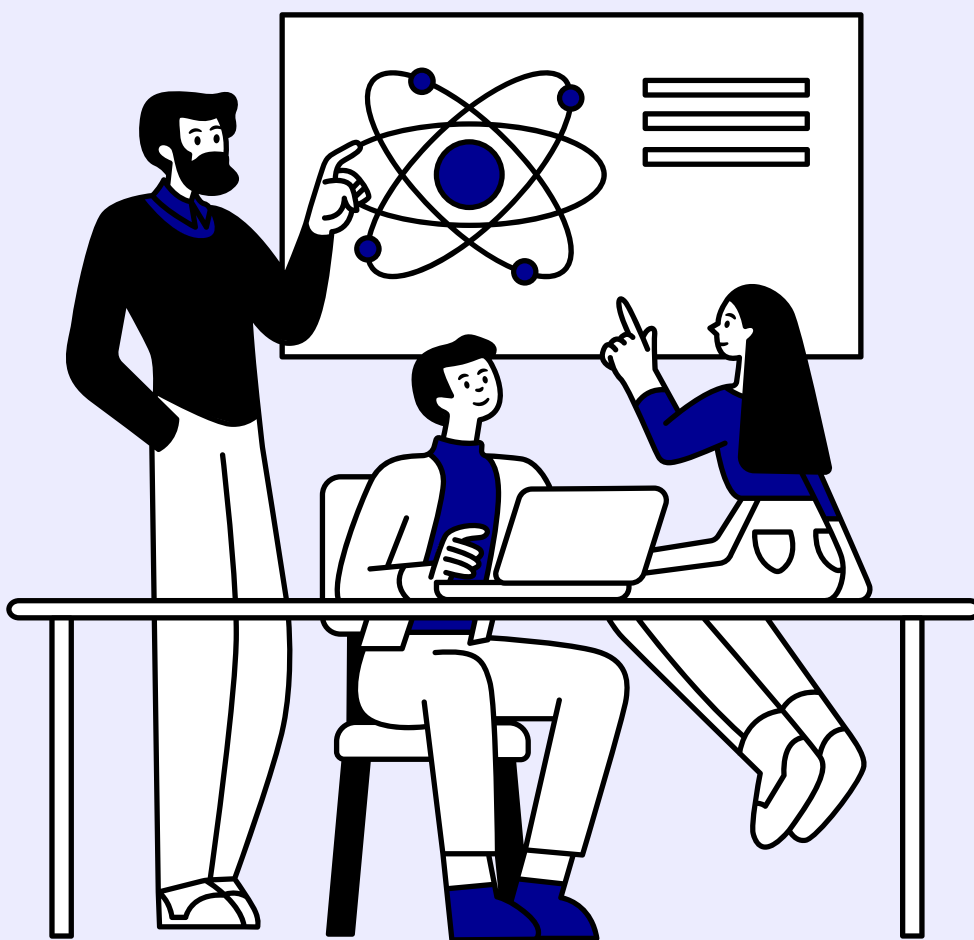


CHATGPT : PLONGÉE AU CŒUR DE L'IA, ENTRE LES SECRETS ET LES DÉFIS ÉTHIQUES

ÉDITION #6 — JANVIER 2024



RÉCAPITULATIF DE L'ACTUALITÉ DE LA SEMAINE SUR CHATGPT

LÉGAL : Violation présumée des lois sur la vie privée par OpenAI en Europe

L'autorité de protection des données italienne a informé **OpenAI** de soupçons de violation des lois européennes sur la vie privée, suite à une enquête sur son chatbot, ChatGPT. Les conclusions préliminaires suggèrent **des violations des règlements européens**, ce qui pourrait entraîner des amendes importantes et des ordres de changement dans les pratiques de traitement des données.

REMARQUE : L'amende peut atteindre jusqu'à 10 millions d'euros ou jusqu'à 4% du chiffre d'affaires mondial, selon la gravité de la violation.

SOURCES : TechCrunch (29 janvier), Reuters (30 janvier) et BBC (31 janvier)

LÉGAL : Sanctions envisagées pour un avocat de New York ayant cité un faux cas généré par ChatGPT

Un avocat de New York risque des sanctions pour avoir cité un cas inexistant généré par l'intelligence artificielle, marquant ainsi une nouvelle perturbation pour les avocats et les tribunaux confrontés à la technologie émergente. La Cour d'appel du 2nd Circuit a renvoyé l'avocate **Jae Lee** à son comité de déontologie après qu'elle a utilisé **ChatGPT** pour la recherche dans une affaire de faute professionnelle médicale sans confirmer que la jurisprudence qu'elle citait était valide.

REMARQUE : Cette affaire souligne les défis auxquels sont confrontés les professionnels du droit dans l'utilisation de l'IA pour la recherche juridique et met en lumière la nécessité de garantir l'exactitude des informations présentées devant les tribunaux.

INFORMATIONS :

- Cas : Park v. Kim, 2nd U.S. Circuit Court of Appeals, No. 22-2057
- Pour le plaignant : Jae Lee du cabinet JSL Law Offices
- Pour le défendeur : Alejandra Gil du cabinet Heidell, Pittoni, Murphy & Bach
- Verdict de la Cours d'appel du 2nd : [Consulter le verdict de Cours d'appel](#)

SOURCE : Reuters (30 janvier)

AUTOMOBILE : Peugeot intègre ChatGPT dans ses voitures pour un assistant vocal amélioré

Peugeot, filiale de Stellantis, prévoit d'utiliser ChatGPT pour améliorer l'assistant vocal de ses véhicules, rejoignant ainsi Volkswagen et Mercedes-Benz dans cette initiative. **Jérôme Micheron**, directeur du Plan Produit de Peugeot, a annoncé que ChatGPT sera déployé dans tous les véhicules Peugeot, y compris le nouveau modèle e-3008, après une phase pilote dans cinq pays européens.

Cette décision s'inscrit dans la tendance où plusieurs constructeurs automobiles intègrent **ChatGPT** pour des réponses plus naturelles et une meilleure interaction avec les conducteurs. De plus, Peugeot lance une nouvelle garantie de huit ans pour son modèle e-3008, encourageant ainsi la transition vers la voiture électrique.

SOURCE : Reuters (30 janvier)

RÉCAPITULATIF DE L'ACTUALITÉ DE LA SEMAINE SUR CHATGPT

BUSINESS : OpenAI collabore avec Common Sense Media pour des ChatGPT adaptés aux enfant

OpenAI annonce un partenariat avec Common Sense Media pour développer des ChatGPT personnalisés adaptés aux enfants et aux adolescents. L'objectif est d'enrichir la gamme de ChatGPT disponibles, tout en assurant un usage sûr et responsable de cette technologie émergente. Ce partenariat vise à établir des lignes directrices sur l'utilisation de l'IA, ainsi qu'à concevoir du matériel éducatif pour les parents, les enseignants et les jeunes.

Ces ChatGPT personnalisés seront intégrés au GPT Store récemment annoncé par OpenAI. Cette initiative vise à promouvoir l'utilisation de l'IA comme un outil d'apprentissage et à répondre aux préoccupations concernant l'impact de la technologie sur les jeunes générations.

SOURCE : O1Net (30 Janvier)

CONFIDENTIALITÉ : Possible compromission de compte et fuite de conversations privées de ChatGPT

OpenAI a révélé que les historiques de chat suspects signalés par un utilisateur résultaient de la compromission de son compte ChatGPT. Des connexions non autorisées ont été détectées depuis le Sri Lanka, tandis que l'utilisateur se connectait depuis Brooklyn, New York. Chase Whiteside, l'utilisateur concerné, a depuis changé son mot de passe, mais il doute que son compte ait été compromis. OpenAI a expliqué que ces activités étaient cohérentes avec une prise de contrôle de compte, plutôt qu'avec une fuite de données.

Néanmoins, l'incident soulève des préoccupations quant à la sécurité des comptes sur la plateforme, car aucune fonctionnalité de protection telle que l'authentification à deux facteurs n'est actuellement disponible. Cette révélation intervient après plusieurs incidents impliquant la divulgation accidentelle de données privées via ChatGPT, soulignant l'importance de veiller à ne pas inclure de détails personnels dans les requêtes adressées à ces services d'IA.

SOURCE : ARS Technica (30 janvier)

ARMES : ChatGPT offre un avantage limité dans la recherche sur les armes biologiques

Une étude menée par OpenAI révèle que le ChatGPT, notamment la version GPT-4, n'offre qu'un léger avantage par rapport à l'utilisation de l'internet classique pour la recherche sur les armes biologiques. Cette étude, réalisée par l'équipe de préparation de la société, suggère que les participants utilisant le GPT-4 ont obtenu des réponses légèrement plus détaillées mais que cet avantage n'était pas statistiquement significatif. Malgré les préoccupations concernant le potentiel d'AI puissant comme le GPT-4 dans la création d'armes biologiques, l'étude d'OpenAI semble contredire ces inquiétudes en soulignant un avantage limité. Cependant, des préoccupations subsistent quant à la précision des conclusions, notamment en raison du fait que l'étude a été menée en interne par OpenAI et pourrait ne pas refléter entièrement la réalité.

SOURCES : OpenAI (31 janvier) et The Verge (1 février)