

ChatGPT: l'outil clandestin de l'Iran pour impacter les élections américaines, selon OpenAI



Un enseignant du IUT Charlemagne de Nancy a opté pour une décision hors du commun en refusant d'évaluer les copies de ses 120 étudiants de première année de Bachelor universitaire de technologies. La justification avancée est le trop grand usage par les élèves du logiciel ChatGPT.

L'outil ChatGPT, développé par OpenAI, aurait récemment été employé pour biaiser l'opinion publique dans le cadre de l'opération clandestine d'influence Storm-2035, menée par l'Iran. Cette manigance a été dévoilée par OpenAI qui a démasqué et suspendu un ensemble de comptes recourant à ChatGPT pour rédiger des articles et des commentaires visant à influencer l'opinion publique, surtout en lien avec la campagne présidentielle américaine.

Les comptes engagés dans cette manœuvre ont partagé du contenu portant sur différentes thématiques telles que la campagne présidentielle américaine, le conflit à Gaza, les Jeux olympiques ou encore les revendications des communautés latino-américaines aux États-Unis. Néanmoins, malgré ces efforts pour influencer, les contenus générés n'ont pas eu un réel impact et n'ont pas été largement diffusés ou partagés sur les réseaux sociaux.

Une manipulation déjouée

Au total, une douzaine de comptes sur X (ex-Twitter) et un sur Instagram ont été détectés comme étant impliqués dans cette manigance. Les contenus produits par ces comptes n'ont pas suscité un engagement significatif de la part du public, laissant entendre que l'opération n'a pas accompli ses objectifs d'influence.

OpenAI a pu diligenter son enquête en se basant sur les informations divulguées par Microsoft, mettant à jour une opération de manipulation et de piratage orchestrée par l'Iran pour influencer l'élection présidentielle américaine. Ces révélations ont permis de mettre en lumière les tactiques employées par certains acteurs pour manipuler l'opinion publique en se servant de technologies telles que ChatGPT.

Source : www.bfmtv.com

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