

## Références bibliographiques

- [1] AYDIN, Ömer et KARAARSLAN, Enis. OpenAI ChatGPT generated literature review: Digital twin in healthcare. *Available at SSRN 4308687*, 2022.
- [2] MOUSSAVOU, Jean. ChatGPT dans la rédaction scientifique: des perspectives prometteuses, des préoccupations légitimes. *Management & Datascience*, 2023, vol. 7, no 3.
- [3] BENICHOU, L., *et al.* Rôle de l'utilisation de l'intelligence artificielle ChatGPT dans la rédaction des articles scientifiques médicaux The Role of Using ChatGPT AI in Writing Medical Scientific Articles. *Journal of Stomatology, Oral and Maxillofacial Surgery*, 2023, p. 101456.
- [4] DEVILLE, Yves et JACQMOT, Christine. ChatGPT: Menace ou opportunité pour l'enseignement supérieur. 2023.
- [5] <https://www.lebigdata.fr/chatgpt-metiers-grand-remplacement>
- [6] Kung, T. H., Cheatham, M., ChatGPT, Medenilla, A., Sillos, C., De Leon, L., Elepano, C., Madriaga, M., Aggabao, R., Diaz-Candido, G., Maningo, J., Tseng, V., Performance of ChatGPT on USMLE : Potential for AI-Assisted medical education using large language models, medRxiv, 2022.