

Note méthodologique

Dans le cadre de la rédaction de cet article d'entretien, j'ai utilisé des outils d'intelligence artificielle comme supports d'aide à la création et à la structuration du contenu.

J'ai principalement utilisé chat gpt (version gratuite) pour m'accompagner dans plusieurs étapes du travail. Dans un premier temps, j'ai reformulé certaines questions de l'entretien afin de les rendre plus claires, fluides et adaptées à un format rédactionnel. J'ai également utilisé l'outil pour m'aider à structurer l'article, notamment pour rédiger l'introduction et la conclusion, ainsi que pour améliorer la qualité rédactionnelle de certains passages.

Par ailleurs, j'ai utilisé chat gpt pour générer le visuel illustrant l'entretien. L'objectif était d'obtenir une image réaliste et cohérente avec le sujet, en représentant une situation d'échange professionnel dans le domaine du digital, sans forcément montrer de visages afin de garder une approche moderne et universelle.

Ces outils ont été utilisés comme aides méthodologiques (reformulation, structuration, génération visuelle), mais l'ensemble du contenu, le choix des questions, des réponses, ainsi que l'angle de l'article restent issus de mon travail personnel.

Un travail de sélection, d'adaptation et de vérification a été réalisé afin de garantir la cohérence, la pertinence et la qualité globale de la production.

Exemples de prompts utilisés :

- « Reformule cette question d'entretien pour la rendre plus fluide et professionnelle »
- « Rédige une introduction et une conclusion pour un article basé sur un entretien avec une experte du digital »
- « Génère une image réaliste d'un entretien dans le domaine du digital, sans montrer de visages, avec un micro et une prise de notes »