

FAQ - IA Générative : Ce qu'il faut savoir

Qu'est-ce que l'IA générative ?

L'IA générative désigne un type d'intelligence artificielle capable de créer du contenu nouveau - texte, image, code, audio, vidéo - à partir de données existantes. Elle repose sur des modèles avancés comme les LLM (Large Language Models) ou les GANs (Generative Adversarial Networks).

Quelle différence entre IA générative et IA classique ?

L'IA classique est conçue pour détecter, classer ou prédire à partir de données structurées. L'IA générative, elle, produit du contenu original à partir de prompts et de modèles appris.

À quoi sert l'IA générative en entreprise ?

L'IA générative peut automatiser la rédaction, générer du code, alimenter des chatbots, et résumer des données. Elle fait gagner du temps et stimule la créativité, à condition d'être bien encadrée.

L'IA générative est-elle fiable ?

Pas toujours. Elle peut produire des erreurs (hallucinations) ou du contenu biaisé. L'humain reste indispensable pour valider, interpréter et encadrer son usage.

L'IA générative est-elle éthique ?

Elle pose des questions de propriété intellectuelle, de biais et de transparence. Un cadre d'usage responsable est essentiel pour l'intégrer de manière éthique.

Quels sont les risques pour les métiers ?

L'IA générative modifie les compétences attendues, mais ne remplace pas l'humain. Elle invite à se repositionner sur la valeur ajoutée et le sens.