

Front	Back
<b>Qu'est-ce qu'une IA générative ?</b>	<b>C'est une intelligence artificielle capable de créer du contenu original comme du texte, des images ou des vidéos, en fonction des données fournies.</b>
<b>Usage principal des IA génératives en éducation</b>	<b>Création de supports pédagogiques personnalisés et génération d'exercices adaptés aux besoins des apprenants.</b>
<b>Avantage clé des IA génératives</b>	<b>Elles permettent de gagner du temps et de diversifier les méthodes d'enseignement.</b>
<b>Limite éthique des IA génératives</b>	<b>Le risque de plagiat et le manque de transparence sur la provenance des données utilisées.</b>

Front	Back
<p><b>Exemple d'outil d'IA générative</b></p>	<p><b>ChatGPT, DALL-E ou MidJourney.</b></p>
<p><b>Comment les IA génératives soutiennent la créativité ?</b></p>	<p><b>Elles offrent des idées innovantes et des solutions que les apprenants peuvent exploiter et personnaliser.</b></p>
<p><b>Limite technique des IA génératives</b></p>	<p><b>Elles peuvent produire des contenus incorrects ou biaisés si les données d'entrée sont de mauvaise qualité.</b></p>
<p><b>Impact des IA sur la formation professionnelle</b></p>	<p><b>Elles permettent une formation plus flexible et adaptée aux besoins du marché du travail.</b></p>

Front	Back
<b>Comment éviter les abus d'IA en éducation ?</b>	<b>En sensibilisant aux limites des IA et en encourageant l'esprit critique chez les apprenants.</b>
<b>Les IA remplacent-elles les enseignants ?</b>	<b>Non, elles les assistent en automatisant certaines tâches mais ne remplacent pas l'interaction humaine essentielle.</b>

**Conseils pour utiliser ces flashcards :**

- Étudiez les cartes régulièrement pour renforcer vos connaissances.
- Utilisez-les comme base pour des discussions en groupe ou des sessions de brainstorming.
- Essayez de créer vos propres exemples basés sur les concepts mentionnés.

**[Cliquez ici pour des suggestions d'images](#)**