



1

Explorer les usages de l'IA générative dans différents secteurs

2

Analyser les apports et limites des assistants virtuels actuels

3

Comprendre les enjeux éthiques liés à l'automatisation des tâches

4

Identifier les principaux acteurs du marché de l'IA générative

5

Évaluer l'impact de l'IA sur la culture, la santé et l'éducation

Connaître les bases

Expérimenter l'IA en pratique



Réfléchir, discuter, encadrer

Enseigner l'IA et ses usages

Définitions

Intelligence artificielle (IA)

Discipline qui conçoit des systèmes capables de produire des résultats (contenus, décisions...) pour atteindre des objectifs humains.

Modèle génératif

Type d'IA qui crée du contenu (texte, image, audio...) à partir d'exemples appris, sans intervention humaine directe.

Biais algorithmique

Distorsion présente dans les résultats produits par l'IA, liée aux données d'apprentissage souvent incomplètes ou déséquilibrées.

Apprentissage automatique

Méthode par laquelle un modèle apprend à résoudre des problèmes en observant de nombreux exemples et leurs solutions.

Modèle de fondation

IA préentraînée sur de vastes données, pouvant être adaptée à divers usages comme le dialogue, la traduction ou la génération de texte.

AI Act

Cadre légal de l'Union européenne qui classe les systèmes d'IA selon leur niveau de risque et impose des règles strictes pour garantir sécurité, transparence et respect des droits fondamentaux.

Bonnes pratiques



- ✓ Vérifier les réponses générées avec des sources fiables
- ✓ Adapter les prompts selon le contexte et les besoins
- ✓ Préciser l'intention de création avant d'utiliser l'IA
- ✓ Relire, ajuster et enrichir les contenus générés
- ✓ Signaler l'usage d'IA dans toute production publique
- ✓ Protéger les données personnelles et confidentielles
- ✓ Utiliser l'IA pour explorer, pas pour tout déléguer
- ✓ Former les utilisateurs aux limites et usages responsables

Erreurs classiques



- ✗ Copier-coller un contenu généré sans vérification
- ✗ Transmettre des données sensibles dans un prompt
- ✗ Faire passer une œuvre IA pour une création humaine
- ✗ Laisser l'IA décider à votre place sans supervision
- ✗ Utiliser une IA comme source médicale ou juridique
- ✗ Ignorer les biais culturels présents dans les modèles
- ✗ Croire qu'un résultat correct équivaut à fiable
- ✗ Utiliser l'IA sans connaître le cadre légal applicable