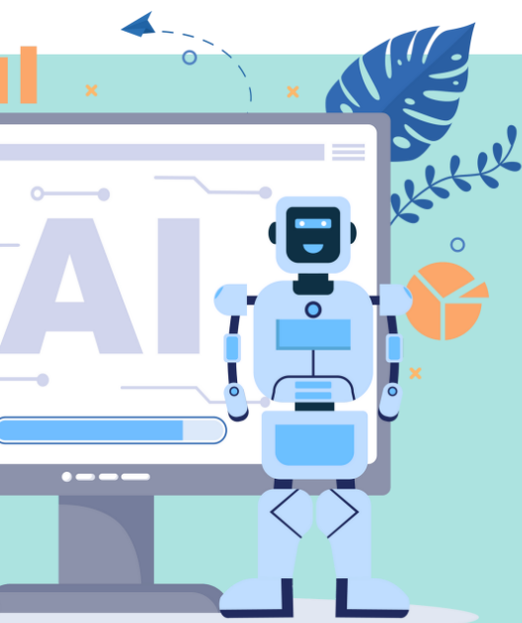


CONNAISSANCES DE L'IA ET CONTENU MANIPULÉ

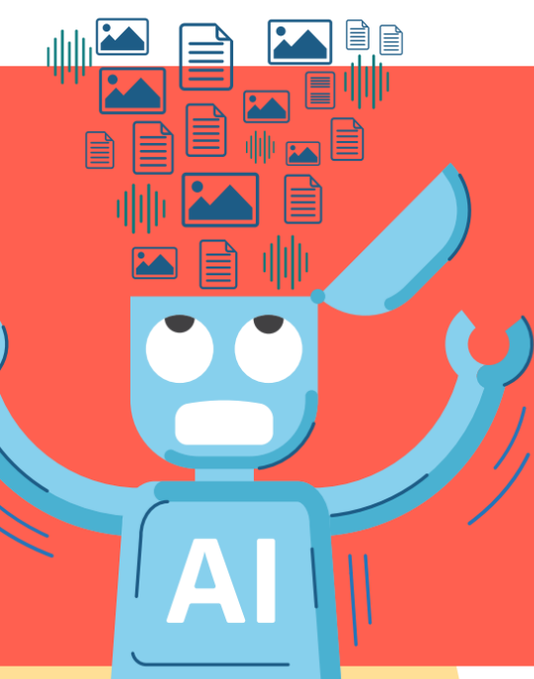
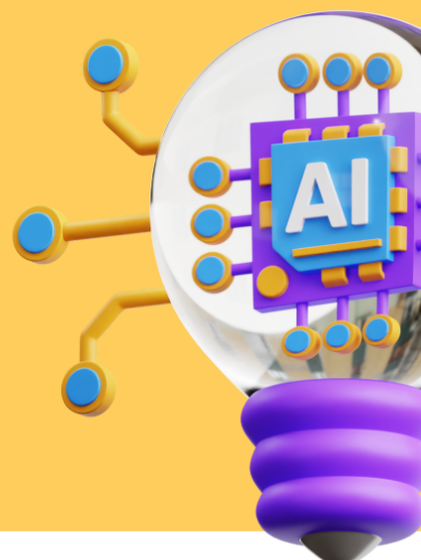


Qu'est-ce que l'intelligence artificielle (IA) ?

Les modèles d'IA sont un sous-ensemble de programmes informatiques dotés de capacités d'apprentissage et d'adaptation supplémentaires. Les programmes informatiques traditionnels suivent une logique rigide sans apprentissage. Les modèles d'IA sont développés pour que les machines apprennent par elles-mêmes.

Types courants des modèles d'IA

- Apprentissage automatique : modèles linéaires effectuant des tâches simples, comme la reconnaissance de spam dans les e-mails.
- Apprentissage profond : modèles complexes utilisés, par exemple, pour la traduction linguistique et les voitures autonomes.
- Modèles génératifs : créer du nouveau contenu, similaire aux données apprises, comme des textes et des vidéos.



Reconnaître un contenu manipulé

Les modèles d'IA peuvent « halluciner », c'est-à-dire générer des informations non fondées sur des faits. L'IA peut également créer de fausses vidéos pour se faire passer pour des célébrités ou vos amis qui vous demandent de l'argent. Alors, soyez critique !

Utiliser l'IA de manière éthique et de manière responsable

- Indiquez clairement quand le contenu est créé ou assisté par l'IA.
- Vérifiez à nouveau les informations générées par l'IA.
- Respecter le droit d'auteur du matériel.
- Évitez de générer du contenu susceptible d'induire en erreur, de propager la haine ou d'inciter à la violence.



Pour plus de ressources de formation, visitez
digi-aware-elearninghub.com