

## De ChatGPT à la création multimédia

### Contenu détaillé

- INTRODUCTION A L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Définition et concepts clés de l'IA

Historique et évolution récente : pourquoi l'IA connaît-il un essor fulgurant ?

IA symbolique, machine learning, deep learning : comment ça fonctionne ?

IA aujourd'hui : avancées et limites actuelles

- IA ET TRANSFORMATION DES METIERS

Rôle de l'IA dans l'entreprise et ses implications stratégiques

IA et prise de décision : opportunités et précautions à prendre

Sécurité des données et respect des réglementations (RGPD)

- LE PROMPT ENGINEERING

Concevoir des prompts précis et efficaces

Structurer ses demandes pour obtenir des résultats pertinents

Vérifier et ajuster les réponses générées par l'IA

Sécurité et confidentialité : comment protéger ses données ?

Démonstrations et mise en pratique avec ChatGPT, Gemini et Copilot

Les alternatives : Claude, Mistral...

- LES OUTILS D'IA AU SERVICE DE LA PRODUCTIVITE ET DU MULTIMEDIA

Les principales solutions IA sur le marché et leurs usages spécifiques

Outils d'IA pour la rédaction : génération et amélioration de texte

Création d'images, musiques et vidéos avec l'IA

Analyses de données et reporting avec l'IA

Analyser le contenu d'un document long ou d'une vidéo (Google NotebookLM)

Créer des présentations automatiques avec Gamma.

- ÉTHIQUE ET CADRE REGLEMENTAIRE DE L'IA

Les enjeux éthiques de l'IA : biais, transparence, responsabilité

Réglementation et conformité : que dit la loi ?

- ATELIERS PRATIQUES ET CAS D'USAGE CONCRETS

Expérimentation avec ChatGPT, Copilot et Gemini : rédaction, analyse, génération d'images

Test d'outils spécialisés comme Midjourney (images), Gamma (présentations type PowerPoint), SUNO (vidéos) ou DALL-E (images)