

NEW – PROMPT ENGINEERING – IA

OBJECTIFS :

Acquérir des compétences pratiques pour exploiter l'IA générative au quotidien.

PROGRAMME :

Atelier pratique sur l'exploitation basique des IA textuelles

Exploration des IA spécialisées et introduction au prompt engineering

- Introduction à l'ingénierie des prompts : signification, importance, et application dans le contexte de ChatGPT
- Historique de l'intelligence artificielle
- Actualité de l'IA et situation internationale
- Définitions des fondamentaux (IA, IA générative, NLP, LLM)
- Revue des grands modèles de génération d'images, vidéos et audio

Introduction au Prompt Engineering et compétences de demain

- Introduction au prompt engineering
- Méthodologies de Prompt Engineering et leur application (Structuration, rôles et contextes)
- Présentation des IA génératives textuelles (ChatGPT, Claude, Gemini...)
- Revue des compétences humaines et hybrides à développer pour rester compétitif avec l'IA

À SAVOIR

Dispositif

Inter

Public :

Tout public

Pré requis :

Aucun

Modalités pédagogiques :

Apports théoriques et méthodologiques incluant des techniques de questionnement. Mises en situation et jeux de rôle. Utilisation de cas de négociations pour s'entraîner.

Présentiel – Distanciel

Moyen d'encadrement :

L'animation est assurée par un formateur expert

Modalités d'évaluation :

Mise en situation, étude de cas, test

Validation :

Certificat de réalisation et attestation des acquis

Organisation

Durée : 1 jour

Tarifs

Nous consulter

Lieu : FDME

Délais d'accès : 2 à 4 semaines

Modalités d'accès : pré-inscription

Matériel nécessaire à la formation : Application Google Meet

CONTACT

[01 60 79 74 21](tel:0160797421)

formation.continue@fdme91.fr

ACCESSIBILITÉ

aux personnes en situation de handicap

Site et formations accessibles* aux Personnes en situation de handicap ou situations pénalisantes ponctuelles. Contacter le référent handicap sur mission.handicap@fdme91.fr

** des aménagements pourront être nécessaires le cas échéant sur demande de l'intéressé*