

Formation Savoir communiquer avec l'IA - Prompt Engineering

Intelligence artificielle Digital / Web Efficacité professionnelle et personnelle

Référence de la formation : **Y019**

Villes : **Strasbourg, Colmar, Mulhouse**

Maîtrisez l'art du prompt engineering ! Apprenez à structurer vos requêtes, optimiser les réponses IA et maximiser votre efficacité professionnelle.

Animée par l'un de nos experts : Ugo BERTONCINI



En présentiel ou à distance **Accessible**

Durée : **1 jour (7 heures)** Formateur : Ugo BERTONCINI

Tarif Inter : **890 € net**

[Tarif intra sur demande](#)

Mise à jour le 23 mai 2025

Apprenez à formuler des prompts efficaces pour optimiser la qualité des réponses générées par l'IA. Découvrez des méthodes éprouvées comme ORIAC, la Bible CSP et la Matrice 3x3 pour structurer vos requêtes. Expérimentez l'A/B testing afin d'identifier les formulations les plus performantes. Créez un environnement de travail optimisé (HUB) pour organiser, réutiliser et améliorer vos prompts en continu. Grâce à cette approche méthodique, exploitez pleinement le potentiel de l'IA et gagnez en productivité dans vos tâches professionnelles.

Un abonnement GPT Plus est préconisé pour ce module.

Objectifs de la formation

- Comprendre comment la formulation des prompts influe sur la qualité des réponses produites pour l'IA
- Mettre en pratique des méthodes structurées (ORIAM, Bibls SSP, Matrice 3X3) pour concevoir des prompts pertinents
- Apprendre à mener des tests comparatifs (A/B testing) et à créer un environnement de travail (HUB) favorisant la réutilisation et l'optimisation continue des consignes

A qui s'adresse la formation ?

Public

- Toute personne souhaitant se familiariser avec les concepts de l'intelligence artificielle

Pré-requis

- Avoir suivi le module 1 : L'IA Management pour les professionnels

Les points forts de la formation ?

- Animée par un consultant, formateur et développeur en IA
- Apprenez des techniques avancées (ORIAM, Bible CSP, Matrice 3x3) pour rédiger des prompts précis et efficaces
- Expérimentez l'A/B testing pour comparer et affiner vos prompts afin d'obtenir les meilleures réponses de l'IA
- Mettez en place un HUB de travail pour organiser, améliorer et réutiliser vos prompts de manière stratégique

Programme de la formation

1. Fondamentaux du prompt engineering

- Comprendre pourquoi et comment le prompt détermine la qualité des réponses
- Découvrir des exemples d'interactions simples et d'interactions complexes

2. Méthodes et bonnes pratiques

- Découvrir la méthode ORIAM
- Gérer des biais et la « Bible CSP »
- Utiliser la matrice 3X3 pour structurer rapidement les prompts

3. Mise en pratique et exercices d' A/B testing

- Créer différents prompts pour une même tâche
- Sélectionner la meilleure approche
- Construire une base de données de prompts (HUB de travail, archivage, labellisation)
- Optimiser ses flux de travail avec l'IA

Modalités de la formation

Modalités pédagogiques

Apports théoriques et méthodologiques
Questionnement interactif
Exercices d'application

Organisation

En présentiel ou en distanciel

Évaluation des connaissances

L'intervenant vérifie régulièrement au cours de la formation le degré d'atteinte des objectifs pédagogiques à travers des exercices d'application, des simulations ou des études de cas.

Validation de la formation

Attestation d'évaluation des acquis
Attestation de suivi de formation

Chiffres clés

93 %

de recommandation en 2024

90.5 %

de satisfaction en 2024

7266

nombre de stagiaires en 2024