

Plan de cours N° : 1323 Durée : 2 jours (14h)

Introduction au Prompt Engineering avec ChatGPT

PARTICIPANTS / PRE-REQUIS

Toute personne curieuse de voir comment fonctionne l'outil, tout professionnel souhaitant comprendre et acquérir les techniques pour rédiger des prompts efficaces

Avoir un intérêt pour l'intelligence artificielle et des compétences informatiques de base.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Expliquer les bases du prompt engineering. Concevoir et affiner des prompts pour obtenir des réponses optimales de ChatGPT. Explorer les différentes techniques et stratégies pour maximiser l'efficacité des interactions avec ChatGPT.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Tour de table au début de chaque formation pour définir les objectifs de chaque participant,

Alternance entre apports théoriques (en moyenne 30%) et exercices pratiques (en moyenne 70%),

Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle de nos formateurs,

Remise d'un support de cours,

Assistance post-formation d'une durée de 1 an sur le contenu de la formation via notre adresse mail dédiée formateurs@atp-formation.com

MOYENS PERMETTANT LE SUIVI DE L'EXECUTION ET DES RESULTATS

Positionnement préalable oral ou écrit,

Evaluation des acquis tout au long de la formation par des exercices de synthèse,

Attestation de stage remise à chaque apprenant, avec son niveau d'acquisition pour chaque objectif pédagogique,

Feuille de présence signée par demi-journée,

Questionnaire de satisfaction pour évaluer la qualité de l'enseignement,

En option: passage certification possible selon les thématiques.

MOYENS TECHNIQUES EN PRESENTIEL

Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation, équipée d'ordinateurs récents et performants, d'un vidéo projecteur et d'un tableau blanc.

MOYENS TECHNIQUES DES CLASSES A DISTANCE

Grâce à un logiciel comme Teams, suivez une formation en temps réel et entièrement à distance. Lors de la classe en ligne, les apprenants interagissent et communiquent entre eux et avec le formateur.

Nous vous conseillons très fortement l'utilisation de votre webcam et de disposer d'un double écran.

Pour toute question avant et pendant le parcours, une assistance technique et pédagogique est à disposition par téléphone au 04.76.41.14.20.

ORGANISATION

Les cours ont lieu de 9h00-12h30 13h30-17h00 (adaptable à la demande).

PROFIL FORMATEUR

Nous recrutons méticuleusement nos formateurs selon 3 critères: expertise, pédagogie et agilité.

ACCESSIBILITE

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre nos formations sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités d'organisation.

MISE A JOUR

18/06/2024



Plan de cours N°: 1323 Durée: 2 jours (14h)

Introduction au Prompt Engineering avec ChatGPT

EVALUATION ET OPTIMISATION DES PROMPTS

Techniques pour tester et évaluer l'efficacité des prompts

Stratégies d'optimisation basées sur les retours et les

Exemples de prompts optimisés et leurs résultats

INTRODUCTION AU PROMPT ENGINEERING

Définition et importance du prompt engineering

Cas d'utilisation dans différents domaines (service client, marketing, éducation...)

Exemples de prompts simples et résultats obtenus

COMPRENDRE CHATGPT

Fonctionnement de ChatGPT

Modèles de langages

Entraînement

Génération de texte

Limites et biais potentiels de ChatGPT

Techniques de base pour concevoir des prompts efficaces

PRATIQUES DE BASE EN PROMPT ENGINEERING

Structure des prompts

Questions ouvertes

Questions fermées

Utilisation de contextes et de consignes claires

Exemples pratiques : création de prompts pour différents scénarios

ATELIERS PRATIQUES

Créer des prompts pour obtenir des informations précises

Affiner les prompts pour des réponses pertinentes

TECHNIQUES AVANCEES EN PROMPT ENGINEERING

Utilisation des paramètres et des options avancées

Conception de prompts multi-étapes

Gestion des dialogues et suivi contextuel

PROMPT ENGINEERING POUR DES APPLICATIONS SPECIFIQUES

Service client : Création de prompts pour résoudre des problèmes courants

Marketing et ventes : Prompts pour générer des idées de contenu et de messages publicitaires

Education : Prompts pour créer des quiz et des exercices interactifs

ATELIERS PRATIQUES

Création de prompts pour un chatbot interactif

Développement de scénarios de conversation complexes

Siège social : 31 avenue du Granier 38240 MEYLAN

Agences : 170 rue de Chatagnon 38430 Moirans Le Thélème 1501/1503 route des Dolines 06560 Valbonne