

PROGRAMME DE FORMATION EN DISTANCIEL

INITIATION À L'IA ET À L'ART DU PROMPT

PRÉSENTATION ET PARTICULARITÉ DES PRINCIPAUX CHATBOTS

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

Comprendre les bases de l'IA
Analyser ses applications et enjeux éthiques
Différencier les principaux Chatbots

Savoir formuler des requêtes efficaces pour répondre à vos besoins professionnels
Développer des compétences en fonction de son profil et objectifs métier

Nos équipes s'engagent à vous rappeler sous 24 à 72 heures

Public concerné

Tout public.

Pré-requis

Une connaissance de l'informatique de base.

Durée de la formation et modalités d'organisation

Durée: 7 heures
700€ ht, 840€ ttc.
Entrée permanente.

Lieu de la formation

À distance

Moyens et méthodes pédagogiques

Explications, démonstrations, exercices, vérification des acquis

Profil du(des) formateur(s)

Plusieurs années d'expérience dans l'enseignement et dans la production.

Modalités d'évaluation

Questionnaire d'évaluation en fin de session

Moyens techniques

Le stagiaire doit disposer du logiciel enseigné, du logiciel permettant la connexion à distance avec le formateur et d'une connexion de bonne qualité

02/2025

► Introduction à l'IA et à ses applications

Qu'est-ce que l'IA et comment fonctionne-t-elle?

Le vocabulaire

Quels sont les principaux domaines d'application de l'IA?

Les évolutions métiers

Quels sont les enjeux éthiques et sociétaux de l'IA? Actualité du moment

Entre IA et réalité: les outils de détections

(Fake, Paraphrase et SEO, Transformation d'image, Ecriture par IA...)

► Le Chatbot

Qu'est-ce qu'un Chatbot et comment interagir avec lui?

Présentation et particularité des principaux Chatbots

ChatGPT 4o (Open Ai) , Claude (Anthropic) , Mistral, Gemini (Google) , Copilot (Microsoft) , Perplexity, DeepSeek

Mises en pratique et comparatif
Découverte des nouveaux outils:

NoteBook LM, Gamma

► L'art du prompt

Principe pour des prompts optimum

Technique de prompts avancés et spécialisés

Mises en pratique sur des besoins métiers liés à des domaines spécifiques

► Fonctionnalités avancées de ChatGPT (accès)

Analyse

Retranscription de document papier et traitements de données

Création de document (Excel, slide, Images...)

Les nouveaux modèles GPT 4o, o1 preview et GPT 4o with Canva

Code interpréter (Création de code, Html, Css, Javascript, Python, SQL...)

► Les GPTs

Personnalisation de GPT 4

Utiliser des GPTs existants

Travailler des actions complexes sur plusieurs GPTs
Créer son GPTs personnalisé