

## Intelligence artificielle pour tous



### OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Définir l'IA générative
- Identifier et utiliser des outils d'IA générative
- Générer textes, images, animations...
- Créer des prompts efficaces.



### PUBLIC CONCERNE

- Toute personne souhaitant comprendre les domaines d'application et les bénéfices de l'Intelligence Artificielle : dirigeants, DSI, chefs de projets, développeurs, architectes...



### PREREQUIS

- Connaissances générales en informatique



### MOYENS PEDAGOGIQUES

- Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur
- Travail d'échange avec les participants sous forme de réunion-discussion
- Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle
- Validation des acquis par des questionnaires, des tests d'évaluation, des mises en situation et des jeux pédagogiques
- Remise d'un support de cours.



### MODALITES D'ÉVALUATION

- Feuille de présence signée en demi-journée,
- Questionnaire de satisfaction,
- Attestation de participation à chaque apprenant.



### MOYENS TECHNIQUES EN PRESENTIEL

- Formation assurée en interentreprise en distanciel



### MOYENS TECHNIQUES EN DISTANCIEL

- A l'aide d'un logiciel (Teams, Zoom...), d'un micro et éventuellement d'une caméra les apprenants interagissent et communiquent entre eux et avec le formateur.
- Sessions organisées en inter comme en intra entreprise.



### ORGANISATION

- Délai d'accès : 5 jours ouvrés (délai variable en fonction du financeur)
- Les cours ont lieu de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h



### ACCESSIBILITE

- Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre l'animation.
- Pour tout renseignement, notre référent handicap reste à votre disposition : mteyssedou@ait.fr



### PROFIL DE L'ANIMATEUR/ANIMATRICE

- Nos animateurs sont des experts dans leurs domaines d'intervention
- Leur expérience de terrain et leurs qualités pédagogiques constituent un gage de qualité.



### SUITES POSSIBLES

- Formation à l'écriture de prompts et au choix d'outils complémentaires en fonction du métier et des besoins

# Intelligence artificielle pour tous

---

*Par l'action de veille du formateur, et en raison de l'évolution constante du sujet, le contenu de la formation, les outils présentés et utilisés, évolueront en permanence, toujours dans une optique de pragmatisme et d'efficacité.*

## **1. INTRODUCTION A L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE**

- Introduction
- Quelles sont les capacités et les limites des IA ?
- Quels outils privilégier ? Gratuit vs payant.
- Les agents IA
- Assurer une veille efficace

## **2. INTEGRER L'USAGE DE L'IA DANS SON ACTIVITE**

- Identifier les activités concernées dans mon métier
- Choisir une famille d'outils adéquats

## **3. IDENTIFIER LES STRUCTURES DU PROMPT INGENIERIE**

- L'Art de discuter avec une IA
- Définir le contexte
- Définir les besoins
- Définir les objectifs
- Apporter des précisions
- Donner des exemples du résultat attendu

## **4. APPLICATION DE L'IA DANS DIFFERENTS METIERS**

**Travaux pratiques : chaque apprenant utilise l'IA dans le contexte de sa propre activité, avec l'assistance du formateur.**