

## INTRODUCTION AUX FONDAMENTAUX & APPLICATIONS DE L'IA

### PUBLIC CONCERNE

Toute personne souhaitant acquérir une compréhension solide des principes de l'IA et de ses applications pratiques dans divers domaines.  
 L'accès à cette formation, pour les personnes en situation de handicap, est facilité.

### PREREQUIS

Connaissance de l'environnement informatique + utilisation du clavier et de la souris.

### DURÉE ET MODALITES D'ORGANISATION

1 jour – 07 heures (8h30-12h ou 09h00-12h30 / 13h00-16h30 ou 13h30-17h). En présentiel.

Dates en continu ou discontinu selon [le calendrier à consulter sur notre site](#)

### EVALUATION / SANCTION DE LA FORMATION

Attestation individuelle de fin de formation comprenant le résultat de l'évaluation des acquis validés par le formateur.  
Bilan qualitatif de fin de stage permettant de mesurer la satisfaction du stagiaire sur les qualités pédagogiques, l'organisation ainsi que sur l'atteinte de ses objectifs.

### MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES

La formation est animée par un professionnel confirmé qui alterne apports théoriques et mise en pratique individuelle.  
 Le nombre de participants par session est limité, ce qui assure un suivi personnalisé et une optimisation des acquis.  
 Chaque participant dispose d'un ordinateur récent, d'une connexion Internet haut débit. Remise d'un support de cours adapté.

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de la formation, le stagiaire doit être capable de comprendre les principes de l'IA (Intelligence Artificielle) et sa mise en application pratique dans divers domaines. *L'acquisition de ces compétences est évaluée par le formateur tout au long de la formation par des exercices de mise en pratique immédiate.*

### QUALITÉ DES FORMATEURS

Formateurs professionnels expérimentés  
 ([voir l'équipe pédagogique sur notre site](#))

### LIEU DE LA FORMATION

Formation réalisée sur site client ou au centre de formation : 3 Bd de Clairfont, Naturopôle, Bât. H 66350 Toulouges OU à distance en visio face à face pédagogique, [voir nos modalités FOAD](#)

## PROGRAMME DÉTAILLÉ :

### INTRODUCTION À L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

- Introduction
- Présentation générale de l'IA et de son importance croissante dans divers secteurs.

### CAPACITÉS ET LIMITES DES IA

- Exploration des capacités actuelles des IA.
- Discussion sur les limites et les défis de l'IA.

### OUTILS À PRIVILÉGIER : GRATUIT VS PAYANT

- Comparaison des outils gratuits et payants.
- Recommandations sur les outils à utiliser selon les besoins

### ASSURER UNE VEILLE EFFICACE

- Méthodes et outils pour rester informé des avancées en IA.

### INTÉGRER L'USAGE DE L'IA DANS SON ACTIVITÉ

- Identification des activités professionnelles pouvant bénéficier de l'IA.

### CRÉATION DE PROMPTS EFFICACES

- Comment formuler des prompts pour obtenir des réponses de haute qualité.
- Exercices pratiques de création de prompts pour diverses tâches, telles que la traduction, la génération de texte, les réponses à des questions, etc.

***NB:** Ce programme est susceptible d'être adapté en fonction des changements évolutions constantes de l'IA*