

# CHAT GPT - OPTIMISATION ET AUTOMATISATION

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Cette formation a pour but de :

- Comprendre le fonctionnement de ChatGPT et des IA génératives
- Apprendre à paramétrer ChatGPT pour un usage optimisé
- Automatiser la rédaction d'e-mails et documents
- Optimiser la communication interne et externe
- Intégrer ChatGPT dans son quotidien professionnel

## PUBLIC VISÉ / PROFIL DES STAGIÈRES

- Personnel administratif, encadrants et collaborateurs souhaitant renforcer leur culture digitale et maîtriser les outils d'aide à la productivité
- Entrepreneur-e-s (solo ou petites équipes)

## PRÉREQUIS

Aucun prérequis technique. Accessible à tous.

## DURÉE ET LIEU DE LA FORMATION

4h en présentiel, Centre d'affaires ECONOMIS, AVIGNON

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Quiz et exercices pratiques
- Étude de cas appliquée aux besoins des participants
- Vérification des acquis en fin de session

## PROGRAMME DE LA FORMATION

### 1 • Introduction à ChatGPT (30 min)

- Présentation de l'IA générative et de ChatGPT.
- Fonctionnement, limites et cas d'usage pour les TPE et PME.

### 2. Création de prompts efficaces (60 min)

- Structure et logique d'un bon prompt.
- Exemples concrets : rédaction d'emails, résumés de réunions, modèles de documents.

### 3. Automatisation des tâches (60 min)

- Génération de réponses standardisées.
- Planification et gestion du temps.
- Utilisation conjointe avec Google Docs et Notion.

### 4. Optimiser la communication interne et externe (60 min)

- Rédaction et correction d'emails professionnels.
- Synthèse rapide d'informations.
- Assistance à la gestion des clients et fournisseurs.

### 5. Synthèse et application (30 min)

- Questions/réponses avec les participants.
- Cas pratiques personnalisés.
- Remise de l'attestation de participation.

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Formation interactive avec démonstrations pratiques
- Études de cas concrets et mises en situation
- Feedback personnalisé pour ajustement des pratiques

## TARIF

225€ HT soit 270€TTC / par personnes