

## Formation ChatGPT : Fondamentaux des usages professionnels et de la bureautique + usages avancés

■ <b>Durée :</b>	4 jours (28 heures)
■ <b>Tarifs inter-entreprise :</b>	2 275,00 CHF (standard) 1 820,00 CHF (remisé)
■ <b>Public :</b>	Tout public avec une maîtrise d'internet
■ <b>Pré-requis :</b>	Aucun
■ <b>Objectifs :</b>	Travailler avec ChatGPT - Poser les bonnes questions - Découvrir les bonnes pratiques
■ <b>Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Formation synchrone en présentiel et distanciel.</li><li>• Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.</li><li>• Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.</li><li>• Un formateur expert.</li></ul>
■ <b>Modalités d'évaluation :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.</li><li>• Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.</li><li>• Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.</li><li>• Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.</li></ul>
■ <b>Sanction :</b>	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
■ <b>Référence :</b>	INT102121-F
■ <b>Note de satisfaction des participants:</b>	Pas de données disponibles
■ <b>Contacts :</b>	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73

■ <b>Modalités d'accès :</b>	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
■ <b>Délais d'accès :</b>	Variable selon le type de financement.
■ <b>Accessibilité :</b>	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

## Introduction à l'intelligence artificielle

Intelligence artificielle et l'apprentissage automatique  
Les IA Génératives

## Découvrir quelques outils d'IA Intelligence artificielle

ChatGPT  
Dall-e 3 et les « Generated photos »  
Microsoft Copilot & Designer  
Google Gemini  
Autres moteurs d'IA

## Utiliser ChatGPT

Présentation du fonctionnement de Chat-GPT  
Comprendre la différence entre l'entraînement et l'inférence.  
Interface web de ChatGPT.

## Atelier pratique : Poser des premières questions simples à ChatGPT via l'interface

## Poser de bonnes questions à ChatGPT et Initiation au Prompt Engineering

Comment formuler des questions de manière efficace  
Exemples d'interactions avec ChatGPT

## Apprendre avec ChatGPT

Les thématiques phares de ChatGPT  
Les limites de ChatGPT  
Méthode : questionner et restituer

## **Atelier : 15mn pour comprendre et restituer la méthode des OKR avec ChatGPT**

### **Utiliser ChatGPT dans son métier**

Interroger ChatGPT sur son métier

Vision de ChatGPT des compétences et qualités nécessaires dans mon métier

## **Atelier : demander à ChatGPT de proposer des OKR ou priorités pour mon poste**

### **Utiliser l'API ChatGPT dans des projets**

Possibilité d'intégration de ChatGPT dans des applications

Exemples de projet

## **Atelier : Créer une expression de besoin pour utiliser l'API de ChatGPT dans son service**

### **Recrutement et Résolution de conflit avec ChatGPT**

Création de scénarios spécifiques RH pour tester les capacités de ChatGPT.

Rédiger un dialogue entre deux salariés avec l'aide de ChatGPT.

## **Atelier : échanger avec ChatGPT sur le recrutement d'un profil au sein de son équipe**

### **Maitriser la méthodologie d'intégration de chatGPT dans son service**

Recommandations et Enjeux Ethiques

Définir son projet et ses objectifs Identifier les outils

Evaluer et définir un budget

Définir les tâches

Assurer la communication au sein du service

## **Atelier : Ebauche d'intégration de chatGPT dans son service**

### **Introduction à Microsoft Word avec CHATGPT**

Révision de Microsoft Word

Utilisation de ChatGPT avec Word

Assistance à la rédaction de documents

Révision et correction de textes

## **Ateliers pratiques : Rédaction de lettres - Création de rapports**

### **Fonctionnalités avancées de Word avec CHATGPT**

Génération automatique de résumés

Suggestions d'amélioration de la mise en page

**Ateliers pratiques : Création de documents professionnels - Optimisation de textes existants**

### **Introduction à Microsoft Excel avec CHATGPT**

Révision de Microsoft Excel

Utilisation de ChatGPT avec Excel

Analyse de données

Génération de formules et fonctions

**Ateliers pratiques : Création de tableaux simples - Utilisation de formules de base**

### **Fonctionnalités avancées d'Excel avec CHATGPT**

Intégration de ChatGPT pour l'analyse de données

Fonctions et formules avancées

Graphiques et visualisation des données

Utilisation des tableaux croisés dynamiques

Suggestions de visualisation

Optimisation des formules

**Ateliers pratiques : Analyse de données complexes - Création de tableaux et graphiques professionnels**

### **Introduction à Microsoft PowerPoint avec CHATGPT**

Révision de Microsoft PowerPoint

Utilisation de ChatGPT avec PowerPoint

Génération de contenu pour les diapositives

Conseils sur la mise en page et le design

Ateliers pratiques : Création de présentations de base - Optimisation du contenu des diapositives

### **Utiliser les options avancées de ChatGPT avec le Playground**

Améliorer la créativité de GGPT Temperatur Control

Max Token ajuster la taille des réponses de ChatGPT

Personnalisation des modèles de GPT

Autres options

**Atelier : demander à ChatGPT de proposer des OKR ou priorités pour mon service**

**Utiliser la puissance de “Code Interpreter” pour l’analyse de données et la visualisation des données**

Analyse de documents : Lire et analyser des documents entiers, tels que des PDF, et en extraire des informations pertinentes

Résumé de fichiers : Résumer un fichier, avec la possibilité de choisir la longueur du résumé.

Extraction de données : Extraire des plans de documents et des indicateurs clés avec leurs valeurs à partir de fichiers

Analyse de jeux de données : ChatGPT peut analyser des fichiers dans divers formats (CSV, XLS, JSON, XML, etc.) et fournir des analyses

Génération de graphiques : Créer des visualisations de données, telles que des graphiques, des histogrammes et des cartes géospatiales

**Atelier : Création, analyse et cas pratique avec des pdf, csv, xls, ...**

**Avec les GPT personnalisés, créer des “ChatGPT” spécifiques par thématique ou spécialité**

Découverte des GPT personnalisés : Exploration de cette nouvelle fonctionnalité qui permet de créer des environnements ChatGPT spécifiques et personnalisés.

Interface et personnalisation : Compréhension de l’interface de création des GPT personnalisés et des options de personnalisation

**Atelier : Création de GPT’s de A à Z**

**Conclusion**

Rappels et bonnes pratiques

Questions / Réponses