

# APPRENDRE LES BASES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (IA), DE CHATGPT

DIG09



## STATUTS

Tout public



## PRÉREQUIS

La formation ne nécessite aucun prérequis



## DURÉE

2 jours



## TARIF

950 €



## CERTIFICATIONS

Attestation de stage



## PROCHAINE(S) SESSION(S) :

**2025**

Besançon	Nous consulter
Vesoul	Nous consulter
Lons-le-Saunier	Nous consulter

## CE QUE VOUS ALLEZ APPRENDRE

Gagner du temps en rédaction et en recherches grâce aux réponses rapides et pertinentes de ChatGPT.

Obtenir un contenu cohérent et adapté à ses besoins spécifiques.

Automatiser certaines tâches répétitives.

Imaginer lui-même de nouvelles applications de l'usage de l'IA dans son travail et sur le plan personnel.

# OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Créer et configurer un compte chatGPT  
Comprendre le concept d'intelligence artificielle et les particularité des LLM  
Parler à chatGPT : élaborer des requêtes (prompts) efficaces  
Optimiser le contenu généré en utilisant des stratégies avancées  
Découvrir les GPTs, s'en servir, en créer  
Créer et configurer un compte Make  
Comprendre les possibilités d'automatisation par la synergie Make/chatGPT  
Mettre en oeuvre une première automatisation simple

## PROGRAMME

### **Créer et configurer un compte chatGPT**

Présenter l'outil ChatGPT et ses fonctionnalités  
Créer un compte ChatGPT  
Configurer les paramètres de son compte

### **Comprendre le concept d'intelligence artificielle et les particularité des LLM**

Définir l'intelligence artificielle et les LLM (Large Language Models)  
Expliquer le fonctionnement de ChatGPT  
Présenter les limitations et biais potentiels

### **Parler à chatGPT : élaborer des requêtes (prompts) efficaces**

Définir ce qu'est un prompt  
Expliquer comment formuler des prompts clairs et précis  
Pratiquer la création de prompts efficaces  
Analyser et améliorer les réponses de ChatGPT

### **Optimiser le contenu généré en utilisant des stratégies avancées**

Techniques d'optimisation de la qualité des réponses  
Utiliser des outils supplémentaires pour affiner le contenu  
Exemples concrets d'optimisation de contenu

### **Découvrir les GPTs, s'en servir, en créer**

Introduction aux GPTs personnalisés  
Créer et utiliser des prompts préenregistrés  
Partager des prompts avec d'autres utilisateurs

### **Créer et configurer un compte Make**

Présentation de l'outil Make et de ses fonctionnalités  
Créer un compte sur Make  
Navigation dans l'interface utilisateur de Make

### **Comprendre les possibilités d'automatisation par la synergie Make/ChatGPT**

Présentation des scénarios d'automatisation possibles  
Exemples de flux de travail automatisés

### **Connexion de ChatGPT avec Make**

Sélection d'une tâche répétitive à automatiser  
Création d'un workflow d'automatisation de base avec Make et ChatGPT

Test et validation de l'automatisation créée

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Méthodes actives et déductives

Mise en situation collective ou en sous-groupe, réflexions individuelles, test

Echanges d'expériences (entre les intervenants et les stagiaires, entre les stagiaires)

Apports théoriques

Présentation dynamique et ludique des apports théoriques.

Documentation remise aux stagiaires : présentation et/ou livret du contenu théorique

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

QCM ou étude de cas/mise en situation

Rejoignez-nous et suivez-nous sur :



### BESANÇON

46, avenue Villarceau  
25000 Besançon  
Tél. : 03 81 25 26 06

### BELFORT

1, rue du Docteur Fréry  
90000 Belfort  
Tél. : 03 84 54 54 84

### VESOUL

1, rue Victor Dollé  
70000 Vesoul  
Tél. : 03 84 96 71 08

### LONS-LE-SAUNIER

87, Place de la Comédie  
39000 Lons-le-Saunier  
Tél. : 03 84 86 42 07

Pour toute demande d'informations : [contact@sifco.eu](mailto:contact@sifco.eu)