



PERFECTIONNEMENT EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET AUTOMATISATION (MAKE.COM)

Objectifs : Consolider ses connaissances de base en IA générative – Maîtriser les fondamentaux des agents IA et de l'automatisation avec Make.com – Créer des workflows intégrant l'IAG dans des processus automatisés – Découvrir les nouveautés récentes dans le domaine des IAG

Durée :
7 heures

Public & Pré-requis :

Tout public
Savoir utiliser un ordinateur ou une tablette – Avoir des bases en IA

Modalité pédagogique :

pédagogie active
En présentiel ou à distance

Modalités de suivi :

Attestation de fin de Formation.
Evaluation de fin de formation par le formateur

Profil formateur :

2 à 3 ans d'expérience mini dans le domaine. Et professionnels en poste dans le domaine enseigné

1. Rappel et consolidation des concepts d'IA

- Révision rapide des concepts clés de l'IA générative
- Approfondissement sur l'utilisation de ChatGPT
- Consolidation des notions de prompting
- Questions-réponses sur les points nécessitant des éclaircissements

2. Introduction à Make.com

- Présentation de Make.com et de son interface utilisateur
- Concepts fondamentaux : scénarios, modules, connexions, données
- Création d'un premier scénario simple

3. Automatisation avancée avec Make.com

- Utilisation de filtres et routeurs
- Gestion des erreurs et des exceptions
- Manipulation avancée des données (agrégateurs, itérateurs)
- Atelier pratique : Création d'un workflow multi-étapes

4. Intégration de l'IA dans les workflows Make.com – Agents IA

- Configuration du module IA dans Make.com
- Création de scénarios utilisant une IAG pour le traitement de texte
- Intégration d'autres outils d'IA (traduction, analyse de données, etc.)
- Atelier pratique : Automatisation d'une tâche complexe combinant IA et autres applications

5. Nouveautés dans le domaine de l'IA générative

- Présentation des Custom GPTs : concept et potentiel
- Introduction aux GPT Tasks et leur utilité
- Aperçu d'autres innovations récentes dans le domaine de l'IA
- Discussion sur les implications futures de ces technologies

6. Éthique et Perspectives de l'IAG

- Débat sur la vision de chaque participant sur son interprétation de l'avenir au travers des agents IA