



**Eligible CPF : NON**

**Durée :** 7H / 1J

**Tarif :** 580 € HT

**Groupe :** 5 max.

**Formateur :**

Consultant - formateur expert en automatisation et no-code.

**Objectifs :**

Approfondir ses compétences en automatisation et exploiter l'intelligence artificielle pour décupler la performance et la pertinence de ses workflows.

**Profil stagiaire :**

Toute personne ayant déjà une première expérience de l'automatisation avec Make, souhaitant optimiser ses processus professionnels grâce à l'IA.

**Prérequis :**

Connaissance des fondamentaux de l'automatisation avec Make (voir programme Niv.1).

 formation@effiskill.com

 04 72 18 51 18

Consultez notre offre :

[www.effiskill.com](http://www.effiskill.com)

## Make, pratique avancée – Niv. 2

L'automatisation évolue : elle ne se limite plus à exécuter des tâches simples, mais devient un outil stratégique pour optimiser la performance, réduire les erreurs et accélérer les processus métiers.

Cette formation Make, en présentiel à Lyon, vous apprend à combiner le no-code et l'intelligence artificielle pour concevoir des automatisations avancées capables de générer, analyser ou enrichir des données de manière autonome.

À travers des cas pratiques concrets, vous découvrirez comment intégrer l'IA dans vos workflows pour gagner en efficacité, fiabilité et autonomie opérationnelle au quotidien.

### Compétences visées :

- > Maîtriser les fonctionnalités avancées de Make : filtres, chemins conditionnels, webhooks, gestion des données.
- > Intégrer des outils d'intelligence artificielle dans ses workflows pour générer, analyser ou enrichir des contenus.
- > Concevoir des automatisations complexes, fiables et adaptées aux besoins métiers.
- > Optimiser la performance et la maintenance de ses automatisations.

### Programme :

#### Introduction et rappels (0,5 heure)

Rappel des concepts clés : Automatisation, no-code, IA.

Rappel des fonctions de base de Make.

#### L'intelligence artificielle dans l'automatisation (0,5 heure)

Comprendre le fonctionnement de l'API de ChatGPT.

Pourquoi et comment l'IA améliore l'automatisation.

Création et configuration d'un compte OpenAI pour l'usage sur Make.

#### Cas pratiques : améliorer ses automatisations grâce à l'IA (2,5 heures)

Exploration de deux cas concrets dans lesquels l'intelligence artificielle apporte une réelle valeur ajoutée :

Formatage intelligent des données et aide à la prise de décision.

#### Génération de contenus (Copywriting, messages personnalisés...)

Mise en œuvre du module API ChatGPT dans Make.

#### Créer des outils automatisés pour son quotidien professionnel (3,5 heures)

Réalisation de trois cas d'usage métier combinant IA et automatisation :

- Outil automatisé de comptabilité.
- Outil de veille concurrentielle.
- Outil d'analyse et de synthèse de contenus audio (transcription, résumé, alertes).

#### Conclusion : perspectives et bonnes pratiques (0,5 heure)

Présentation d'autres outils IA compatibles avec l'automatisation.

Introduction aux agents IA et scénarios autonomes.

RGPD et bonnes pratiques de gestion des données.

### Choix pédagogiques :

Groupe limité à 5 participants pour favoriser l'interaction et la personnalisation.

Formation orientée 100 % cas concrets issus de problématiques réelles en entreprise.

Utilisation d'outils gratuits & accessibles : Make, Google Sheets, Excel, Notion, Slack,...

Attestation de formation et évaluation des acquis remises en fin de session.