

Réinventez vos processus d'entreprise avec Make

Public Cible	2
Prérequis	2
Objectifs Pédagogiques	2
Durée	2
Modalités d'accès de la formation	2
Modalités d'évaluation de la formation	3
Moyens techniques, pédagogiques et d'encadrement	3
Accessibilité aux personnes en situation de handicap	3
Tarifs	4
Contenu et programme de la formation	4

MAJ : 09 Octobre 2024

Public Cible

Tous types de publics, et en particulier :

- Porteur de projets entrepreneuriaux ou intrapreneuriaux souhaitant créer, piloter et automatiser leurs produits ou activités en créant une application no-code en adéquation avec les besoins de leur activité.

Pré-requis

Aucun prérequis

Objectifs Pédagogiques

A l'issue de cette formation, vous serez en capacité de :

- Maîtriser l'utilisation de Make pour construire des automatisations efficaces
- Développer des workflows avancés sur Make pour améliorer l'efficacité opérationnelle de l'entreprise

Durée

2 jours - 14 heures

Modalités, conditions et délais d'accès

Pour vos sessions avec un formateur:

- En distanciel via la plateforme Google Meet (lien privé) ou autres outils de partage d'écran.
- Et/ou en présentiel dans le lieu indiqué sur la convocation.

Prendre contact avec notre organisme de formation par téléphone ou par mail.

Avoir un projet professionnel en lien avec la formation visée afin de s'assurer que les objectifs pédagogiques de la formation correspondent au besoin.

Le délai d'accès est régi par l'agenda de l'organisme de formation (entre 2 et 8 semaines à réception de la convention signée).

L'inscription se fait dans la limite des places disponibles et dans le respect des délais de rétractation applicables (14 jours) en cas de vente à distance.

Modalités d'évaluation de la formation

Le dispositif d'évaluation est composé des éléments suivants :

- Exercice pratique, par objectif pédagogique, encadrés par le formateur

Une attestation de réalisation est remise à chaque participant-e à l'issue de la formation avec si satisfaisant les critères de réussite de la formation.

Moyens techniques, pédagogiques et d'encadrement

Les sessions avec un formateur se font en présentiel et/ou en distanciel synchrone - auquel cas les stagiaires suivent une session téléprésentielle sur la plate-forme recommandée par l'organisme de formation.

Au moins un formateur est mobilisé à chaque session.

Les stagiaires disposent d'un support leur permettant de revenir a posteriori sur des points abordés pendant la formation.

Les modalités pédagogiques consistent en une alternance de phases de pédagogie :

- magistrale et par la démonstration, où les formateurs expliquent des éléments techniques et méthodologiques
- par la pratique, avec la réalisation d'exercices

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Cette formation est ouverte au plus grand nombre, et notamment aux personnes en situation de handicap. Une attention particulière sera portée, dans le cadre du processus d'organisation des sessions, pour comprendre la nature de la situation de handicap et envisager les modalités d'adaptation ou de compensation les plus adéquates.

N'hésitez pas à nous indiquer les éventuelles situations de handicap de vos collaborateurs pour que nous en discutons, avec notre référent handicap, en toute confidentialité.

Prix de la formation

1800€ TTC / Jour pour un groupe jusqu'à 6 personnes

Contenu et programme de la formation

Jour 1

Objectif : Maîtriser l'utilisation de Make pour construire des automatisations efficaces

Matin (9h-12h30)

1. Accueil et présentation
 - Introduction et objectifs de la formation
 - Tour de table des participants et de leurs attentes

2. Présentation de l'outil Make
 - Les cas d'usages professionnels
 - Découverte d'une API
 - Vocabulaire et concepts clés de l'automatisation
 - Présentation de l'interface utilisateur de Make
 - Exercice pratique

3. Utilisation des scénarios conditionnels
 - Les filtres
 - Les router
 - Exercice pratique

Après-midi (14h - 17h30)

4. Intégrer les bonnes méthodes de développement au quotidien
 - Méthodologie de création d'un scénario
 - Les bonnes pratiques de développement
 - La documentation
 - La schématisation

5. Découverte des formules et de leurs syntaxes
 - Les formules générales
 - Les formules de date
 - Les formules de texte
 - Exercice pratique

6. Clôture de la première journée
 - Résumé des apprentissages
 - Q&A et discussion ouverte
-

Jour 2

Objectif : Développer des workflows avancés sur Make pour améliorer l'efficacité opérationnelle de l'entreprise

Matin (9h-12h30)

1. Les structures de données
 - Historique (CSV,XML,JSON)
 - Array & collections
 2. Exploiter l'itérator pour traiter les données d'un array
 - Schéma et explication d'itération
 - Exemple sur l'iterator
 - Exercice pratique
 3. Exploiter l'aggregator pour manipuler les données d'un array
 - Schéma et explication de l'aggregator
 - Exemple sur l'aggregator
 - Exercice pratique
 4. Introduction et utilisation des webhooks
 - Fonctionnement d'un hook
 - Configurer un webhook
 - Utiliser un mailhook
 - Exercice pratique
-

5. Utilisation des Built-in Apps

- Built-in Tools
- Mobile App
- Universal Connectors

Après-midi (14h - 17h30)

6. Formuler une requête basique vers une API

- Le module HTTP
- HTTP error code
- Un exemple avec le module HTTP
- Exercice pratique

7. Innovez avec l'IA

- Utilisation de chatGPT

8. Conclusion

- Synthèse des compétences acquises
- Évaluation de la formation par les participants
- Questions/réponses et feedback