



Niveau : Débutant

Durée : 1 jour

Catégorie : Initiation à Facebook pour les pros !

Référence : IDL25MKEZY

Formateur : Cédric Lang-Roth



07 63 19 82 12

jb.bodard@idlabs.fr



www.idlabs.fr

FORMATION

AUTOMATISEZ VOS TACHES AVEC MAKE

Description de la formation :

L'objectif de cette formation est de vous immerger dans le monde de l'automatisation en utilisant Make, une plateforme puissante qui permet de connecter des applications et des services afin d'automatiser des workflows sans avoir besoin de code. Conçue pour un public débutant, elle propose une progression pédagogique organisée afin de saisir les fondements, découvrir les fonctionnalités avancées et réaliser des scénarios d'automatisation concrets. À travers des exercices immersifs, vous apprendrez à manipuler des données, orchestrer des tâches complexes et optimiser vos processus professionnels.

[Poser une question par mail](#)

[Réserver cette formation sur le site](#)

Objectifs

Objectif 01

Connaître, comprendre et savoir utiliser l'interface du logiciel Make

Objectif 02

Exploiter des fonctionnalités avancées (données, logiques conditionnelles)

Objectif 03

Créer des automatisations performantes

Modules de la formation

Séquence 1 : Le scénario, les bundles

- Découverte de l'interface graphique
- Explication du concept de scénario
- La première pierre indispensable: le déclencheur
- Déclencheur planifié
- Déclencheur instantané
- La structure de données dans Make : le bundle
- *Mise en pratique n°1 : création d'un scénario simple pour gérer une campagne d'emailing*

Séquence 2 : Make, c'est du code sans code

- Le typage des données
- Les structures de données
- Collections
- Listes
- Les filtres
- Les routeurs
- Les variables
- *Mise en pratique n°2 : on complexifie notre scénario de gestion de campagne d'emailing*

Séquence 3 : Nos premières fonctions

- Différence entre string et number
- Les keywords de base pour le texte
- Les keywords de base pour les nombres
- Opérations mathématiques de base
- Deux fonctions centrales : parseNumber() et formatNumber()
- *Mise en pratique n°3 : création d'un scénario de calcul des salaires mensuels des employés*

Séquence 4 : Le logique voyage dans le temps

- Les « input » et « output » des bundles.
- Le format JSON
- Opérations sur les dates
- Problématiques spécifiques des dates
- La programmation visuelle
- Introduction aux booléens
- Les formules avec « if »
- *Mise en pratique n°4 : amélioration de notre scénario de campagne de marketing*

Conclusion : les bonnes pratiques, le pricing

- Sécuriser ses connexions
- Documenter ses scénarios
- Trouver de l'aide (add-on Google Chrome)
- Les « built-in apps »
- Le pricing de Make
- *Mise en pratique n°5 : on teste vos connaissances fondamentales via la réalisation d'un*

scénario composé uniquement de built-in apps.

Méthode pédagogique

La formation repose sur une approche immersive et active, alternant :

- **Apports théoriques clairs et illustrés** : chaque concept est présenté à l'aide de démonstrations concrètes.
- **Mises en pratique autonomes** : les stagiaires appliquent les connaissances acquises à travers des exercices réalistes et progressifs, conçus pour renforcer la compréhension et stimuler l'autonomie.
- **Feedback structuré** : chaque exercice est accompagné d'une grille de validation permettant de mesurer les acquis et d'identifier les points à approfondir.

[Poser une question par mail](#)

[Réserver cette formation sur le site](#)