

AUTO-001 – Automatisation no-code Make.com

Construisez vos premiers scénarios d'automatisation sans écrire une seule ligne de code. Un workshop 100% pratique pour connecter Google Sheets à Google Docs et transformer vos tâches répétitives en processus automatisés.

 Durée 2 heures – format workshop intensif	 Effectif 4 à 10 participants
 Modalité Présentiel ou distanciel	 Financement PDC – OPCO éligible

Fiche programme

Code	AUTO-001
Durée	2 heures (workshop)
Modalité	Présentiel ou distanciel
Public	Tout collaborateur utilisant Google Workspace au quotidien
Prérequis	Utilisation courante de Google Sheets et Google Docs
Effectif	4 à 10 participants
Matériel	Un ordinateur avec compte Google par participant – compte Make.com gratuit (créé avant le workshop)
Financement	Plan de Développement des Compétences (PDC)

Organismes financeurs éligibles

- OPCO 2i
- Atlas
- OPCO Santé
- Opcommerce
- Constructys
- Afdas
- AKTO

Accompagnement dans la constitution du dossier de financement inclus.

À l'issue de la formation, vous serez capable de...

1	Comprendre Make.com Maîtriser les concepts fondamentaux : trigger, action, mapping, filtre et opérations.
2	Construire un scénario Connecter Google Sheets à Google Docs pour générer des documents personnalisés automatiquement, from scratch.
3	Logique conditionnelle Ajouter un filtre pour que le scénario ne s'exécute que selon des critères métier définis.
4	Journal horodaté Mettre en place un journal automatique pour tracer tous les traitements exécutés par Make.
5	Mise en production Activer un scénario en production et gérer les opérations dans le cadre du plan gratuit.

Déroulé de la journée

Introduction

15 min – Pourquoi l'automatisation no-code ?

1

Atelier 2

50 min – Filtre et journal automatique

3

Atelier 1

50 min – Connecter Sheets → Docs

2

Synthèse

5 min – Questions et livrables

4

Un programme dense et rythmé, entièrement orienté pratique – chaque minute est consacrée à la construction de scénarios réels directement dans votre compte Make.com.

Pourquoi l'automatisation no-code ? – 15 min

Au programme

- Panorama des tâches répétitives éliminables sans coder
- Make.com vs. Zapier vs. n8n : positionnement des outils
- Interface Make : tableau de bord, scénarios, connexions

Le constat de départ

Des dizaines de tâches répétitives occupent chaque semaine vos collaborateurs : copier-coller des données, générer des documents, envoyer des notifications...

L'automatisation no-code permet d'éliminer ces frictions **sans écrire une seule ligne de code.**

Connecter Sheets → Docs – 50 min

Le cœur du workshop : construire un scénario complet qui lit des données dans Google Sheets et génère automatiquement des documents Google Docs personnalisés.



Le trigger

Déclencher un scénario depuis Google Sheets – comprendre le rôle du déclencheur.



Module Google Sheets

Lire une ligne, parcourir les données – configurer la source d'information.



Module Google Docs

Créer un document depuis un template avec variables dynamiques.



Mapping des champs

Associer les colonnes Sheets aux variables du template – la clé de la personnalisation.



Test & mise en production

Exécuter manuellement, lire les logs, activer le scénario et configurer la fréquence.

Filtre et journal automatique – 50 min

Ajouter un filtre

N'exécuter le scénario que si une condition est remplie – exemple : statut = "A traiter". Maîtriser la logique conditionnelle dans Make.

Journal horodaté

Module Google Sheets : écrire dans une feuille de suivi. Utiliser la fonction `{{now}}` pour horodater automatiquement chaque traitement.

Gestion des erreurs

Que se passe-t-il en cas d'échec ? Comprendre les mécanismes de reprise et de notification d'erreur.

Optimisation

Réduire la consommation d'opérations pour rester dans les limites du plan gratuit Make.com.

Livrable de l'atelier

À l'issue de cet atelier, chaque participant dispose dans son compte Make de :

- Un scénario Sheets → Docs avec filtre conditionnel actif
- Un journal de traitement horodaté opérationnel

Prêts à être adaptés à votre contexte métier dès le lendemain.

Une approche 100% pratique



Construction en direct

Les participants construisent les scénarios en temps réel sur leur propre compte Make.com – pas de démonstration passive.



Guidage pas à pas

Le formateur projette et guide chaque étape. Aucun participant n'est laissé derrière – rythme adapté au groupe.



2 scénarios livrés

Chaque participant repart avec 2 scénarios Make fonctionnels, directement adaptables à son poste de travail.



Support de cours

Un PDF complet distribué après le workshop – pour retrouver toutes les étapes et aller plus loin en autonomie.



Synthèse finale (5 min) – Ce que vous pouvez automatiser dès demain, ressources pour aller plus loin (templates Make, communauté), et remise des 2 scénarios fonctionnels dans votre compte Make.

Modalités d'évaluation



Évaluation continue

Évaluation en continu pendant les ateliers – les scénarios fonctionnels constituent la preuve de compétence.



Auto-évaluation

Checklist de compétences complétée en fin de session – chaque participant mesure sa progression.



Attestation

Attestation de formation individuelle remise à l'issue du workshop – document officiel pour le dossier PDC.

Le formateur

Alexandre BOIGUES

Formateur indépendant spécialisé en automatisation no-code

NDA 11 92 27843 92

Praticien Make.com – automatisation de processus métier depuis 2022


Concepteur du workshop AUTO-001(2 ateliers, blueprints JSON inclus)

Telemach Learning – Nous contacter

Coordonnées

 alexandre@telemach-learning.fr

 +33 6 66 88 75 63

 24 Rue Chanzy, 92600 Asnières-sur-Seine

 www.telemach-learning.fr

Tarifs & financement

Tarif intra-entreprise

Sur devis selon effectif et modalité (présentiel / distanciel).

Financement OPCO / PDC

Accompagnement complet dans la constitution du dossier de financement – OPCO 2i, Atlas, OPCO Santé, Opcommerce, Constructys, Afdas, AKTO.

Prêt à automatiser vos processus ? Contactez-nous pour organiser un workshop AUTO-001 dans votre entreprise – nous vous accompagnons de la demande de financement jusqu'à la remise des scénarios fonctionnels.