



# No-Code : Outils et Automatisation des Processus Digitaux

**DURÉE**  
**3 jours (21h)**

**RÉFÉRENCE**  
**DEV342**

**CATÉGORIE**  
**Python, C# et .NET**

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Comprendre les principes fondamentaux du no-code et ses apports dans l'innovation digitale
- ✓ Concevoir un prototype fonctionnel en s'appuyant sur les outils no-code les plus adaptés à un besoin métier
- ✓ Structurer et enrichir des bases de données no-code pour supporter des cas d'usage variés
- ✓ Automatiser et interconnecter différents outils pour fluidifier les processus
- ✓ Créer une application web ou mobile no-code adaptée aux besoins d'un projet
- ✓ Développer une autonomie permettant d'explorer l'écosystème no-code de manière continue

## POUR QUI ?

- ✓ Chefs de projets digitaux souhaitant accélérer le passage de l'idée au prototype
- ✓ Responsables innovation ou transformation digitale
- ✓ Product owners ou managers en charge du développement de nouveaux services
- ✓ Professionnels non développeurs souhaitant concrétiser rapidement un projet digital

INNNOV MARROC



## ☰ Programme détaillé

### 1/ COMPRENDRE LE MOUVEMENT NO-CODE

- Historique et philosophie du no-code et du low-code
- Différences entre no-code, low-code et développement traditionnel
- Liens avec le Lean Startup et le prototypage rapide

### 2/ PANORAMA DES OUTILS NO-CODE

- Classification : création de sites, bases de données, automatisation, applications mobiles
- Points forts et limites des principales solutions
- Cas d'usages concrets en entreprise

### 3/ CRÉER UN PREMIER PROTOTYPE SIMPLE

- Mise en pratique : création d'une landing page avec Webflow
- Introduction aux bonnes pratiques d'UX/UI pour le no-code
- Identifier les pièges à éviter lors du prototypage rapide

### 4/ GÉRER DES BASES DE DONNÉES NO-CODE

- Découverte approfondie d'Airtable
- Structuration des tables, relations et formulaires
- Vues, filtres et extensions (Blocks, apps, visualisations)
- Exercice pratique : construire une mini-base de gestion de projet

## 5/ INTERCONNECTER DES OUTILS AVEC L'AUTOMATISATION

- Introduction aux scénarios d'automatisation
- Prise en main de Zapier : création de "zaps" simples
- Cas pratiques : automatiser la collecte et le traitement d'informations
- Alternatives : Make (ex-Integromat), n8n, IFTTT

## 6/ MISE EN SITUATION : CHÂNER DES OUTILS

- Atelier pratique : relier un formulaire en ligne, une base Airtable et un outil de communication
- Identifier les limites et risques (erreurs, sécurité, scalabilité)
- Bonnes pratiques pour fiabiliser les automatisations

## 7/ CRÉER UNE APPLICATION WEB OU MOBILE

- Introduction à Bubble et Glide
- Démonstration : générer une application mobile à partir de Google Sheets
- Fonctionnalités avancées : gestion des utilisateurs, relations entre tables, design adaptatif

## 8/ INTÉGRER LES OUTILS DANS UNE STRATÉGIE DIGITALE

- Critères de choix des outils selon un projet réel
- Modèle économique et coûts des solutions no-code
- Sécurité, RGPD et gouvernance des données

## 9/ ATELIER FINAL : PROTOTYPER UNE SOLUTION NO-CODE COMPLÈTE

## Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

## Prochaines dates programmées

03 au 05 Juin 2026	Casablanca - Maroc
29 au 31 Juil. 2026	Casablanca - Maroc
23 au 25 Sep. 2026	Casablanca - Maroc
19 au 23 Nov. 2026	Casablanca - Maroc

Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

## Réservation & Renseignements

📞 **Téléphone** : +212 522 247 210  
✉ **Email** : [contact@innov-maroc.com](mailto:contact@innov-maroc.com)  
🌐 **Web** : <https://www.innov-maroc.com>

Scannez pour accéder  
à la fiche en ligne