

# No Code/Low Code, vers un nouveau standard générateur d'applications

Cours Synthèse de 1 jour - 7h  
Réf : LCN - Prix 2025 : 970 HT

Jusqu'à aujourd'hui, les éditeurs et plateformes technologiques se concentraient sur un public essentiellement composé de techniciens et d'ingénieurs. Avec l'accélération de la transformation digitale des entreprises, une tendance est de cibler des personnes sans connaissance du code jusqu'à les en rendre des acteurs.

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation l'apprenant sera en mesure de :

Connaître les principes de base du No Code/Low Code

Développer sa capacité d'analyse et d'interprétation des outils No Code/Low Code

Comprendre comment utiliser les outils No Code/Low Code

Appréhender les outils No Code/Low Code pour des projets et développer des modèles à des fins professionnelles

## LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 02/2024

### 1) Introduction à une révolution du code

- Historique du No Code.
- Constats et définitions.
- Présentation générale d'une culture du "self-service".
- Panorama du marché du No Code/Low Code.
- Vers la fin du code ?

### 2) Les enjeux du No Code/Low Code

- Comprendre le No Code, le Low Code et leurs différences.
- Quels sont les enjeux et les impacts de ces nouveaux outils ?
- Les outils No Code et Low Code, pour qui et pour quoi faire ?
- Les avantages et les inconvénients de ces solutions.
- Quelles sont les limites de ces outils ?

### 3) Zoom sur les solutions du marché

- Comment choisir les bons outils pour son projet ?
- Quelques outils incontournables à connaître.
- Comment apprendre le No Code/Low Code ?
- Les cas d'usages les plus répandus.
- Panorama des outils : une certaine vision de la simplicité et une offre grandissante.
- Les offres des géants de la Tech.

*Echanges* : Discussion autour des cas d'usages que vous pourriez entrevoir dans votre quotidien.

### 4) Démonstrations d'applications en No Code et en Low Code

- Réalisation de différents cas d'usage via des outils No Code (applicatif, automatisation de processus, base de données).

#### PARTICIPANTS

Toute personne désireuse de développer des applications sans, ou avec un minimum de code.

#### PRÉREQUIS

Connaissance de base des SI.

#### COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

#### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

#### MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

#### ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse [psh-accueil@orsys.fr](mailto:psh-accueil@orsys.fr).

- Réalisation d'une application Low Code avec Microsoft Power Platform (Powerapps, Power BI, Automate).

*Echanges* : Échanges sur la puissance, l'adaptabilité et l'efficacité des solutions No Code/Low Code démontrées face à vos problématiques.

## LES DATES

---

**CLASSE À DISTANCE**

2025 : 27 juin, 25 nov.

**PARIS**

2025 : 19 juin, 18 nov.