

No Code - Développer sans Programmation

Explorez le monde du No Code et apprenez à créer des applications et des solutions sans avoir besoin de compétences en programmation.

Finançable

OPCO

3 jours

Présentiel ou distanciel

2 279 €^{HT}

Niveau : Fondamental

Objectifs

- Comprendre les principes du No Code.
- Explorer et utiliser différentes plateformes No Code.
- Créer des applications et des sites web sans programmation.
- Automatiser des processus avec des outils No Code.
- Déployer et gérer des projets No Code de manière autonome.

Pour qui ?

Entrepreneurs, chefs de projet, responsables de la transformation digitale, et toute personne souhaitant explorer et utiliser le No Code.

Prérequis

Aucun prérequis en programmation.

Programme

1 - Introduction au No Code

- Compréhension des principes fondamentaux du No Code.
- Exploration des plateformes et des outils disponibles.
- Avantages et limites du développement sans code.
Études de cas : exemples de projets réussis avec le No Code.

2 - Plateformes No Code Populaires

- Présentation des principales plateformes No Code (Bubble, Adalo, Zapier, etc.).
- Comparaison des fonctionnalités et des cas d'utilisation.
- Création d'un compte et familiarisation avec une plateforme No Code.
Exercices pratiques : initiation au développement sans code.

3 - Création d'Applications et de Sites Web

- Développement d'une application simple sans code.
- Personnalisation de l'interface et des fonctionnalités.
- Intégration de bases de données sans programmation.
Mises en situation : création d'une application ou d'un site web avec une plateforme No Code.

4 - Automatisation des Processus avec le No Code

- Utilisation d'outils d'automatisation comme Zapier.
- Création de workflows pour automatiser des tâches récurrentes.
- Intégration de différentes applications sans programmation.
Jeux de rôle : création d'un workflow d'automatisation.

5 - Déploiement et Gestion de Projets No Code

- Mise en service d'une application ou d'un projet No Code.
- Gestion des mises à jour et des évolutions.
- Maintenance et résolution des problèmes courants.
Démonstration pratique : déploiement d'un projet No Code en temps réel.