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



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

Auqun 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.
 Démo pratique : déploiement d'un projet No Code en temps réel.