

Résumé

Cette formation courte permet de découvrir l'univers du No Code, une approche innovante qui permet de créer des applications, automatisations et sites web sans écrire une seule ligne de code. Destinée aux débutants, elle combine théorie et pratique pour comprendre comment ces outils transforment les usages numériques, en entreprise comme pour les porteurs de projet.

Public et prérequis

Cette formation s'adresse aux professionnels non-développeurs (chefs de projet, métiers, enseignants, entrepreneurs) souhaitant découvrir et utiliser des outils no-code pour créer des solutions numériques sans coder.

Les objectifs

- Comprendre les principes du mouvement no-code.
- Découvrir les outils phares et leur champ d'application.
- Réaliser des démonstrations concrètes (interfaces, automatisation, robotique).
- Appréhender les bénéfices et les limites du no-code en entreprise ou en enseignement

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

- Cours théoriques, cas pratiques
- Mise en situation

Modalité d'évaluation

Type de validation : attestation de formation

Contenu de la formation

- Introduction & fondamentaux

Introduction au no-code :

Historique, contexte, chiffres clés et enjeux actuels du secteur.

Démonstration 1 : Scratch

Découverte de la logique algorithmique sans avoir à écrire de code.

Démonstration 2 : Node-RED

Présentation des flux de données et automatisations avec une interface visuelle.

Cas d'usage concrets du no-code :

Création de sites web

Automatisation de tâches répétitives

RÉFÉRENCE

INFROB300179

CENTRES DE FORMATION

CHALON-SUR-SAÔNE, DIJON

DURÉE DE LA FORMATION

1 jour / 7 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + Formation 21-71

- 682 Jeunes formés par an
- 291 contrats d'alternance à pourvoir
- 769 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat
- Savoir être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

3 CENTRES en Bourgogne

Interfaces pour objets connectés
Traitement de données ou d'images

- Mise en pratique & exploration technologique

Démonstration 3 : Cobot CRX

Contrôle d'un robot collaboratif via une interface simplifiée.

Démonstration 4 : Caméra intelligente

Utilisation de l'IA pour l'analyse visuelle via un outil no-code.

Atelier participatif

Création d'un mini-projet no-code

Échange & bilan

Retour d'expérience, discussion sur les limites du no-code, ses perspectives d'évolution et comment l'intégrer dans une organisation

Suite de parcours et passerelles possibles

- Formation "Créer une application sans coder"
- Spécialisation sur un outil (ex : formation complète sur Notion, Webflow, Airtable, etc.)
- Parcours complet Product Builder / No Code Maker
- Intégration dans des cursus en Product Management, UX Design ou Marketing digital
- Accompagnement à l'incubation ou au prototypage d'un projet entrepreneurial

Passerelles - Métiers - Débouchés

- Assistant(e) chef de projet digital
- Product Builder (No Code)
- Entrepreneur(e) ou porteur de projet numérique
- Consultant en automatisation / productivité
- Créateur de site ou d'application web sans code
- Assistant(e) en communication digitale

Validation et certification

Attestation de formation délivrée en fin de session

Version documentaire

VO-2025