



TP PRODUCT BUILDER NO-CODE

Le Product Builder No-Code accompagne les entreprises dans la création et l'optimisation de leurs produits digitaux sans nécessiter de compétences en programmation. Il conçoit des solutions numériques adaptées aux besoins des utilisateurs en utilisant des outils no-code et low-code.

Objectifs

- **Bloc 1 :** Expérience utilisateur et design
- **Bloc 2 :** Développement d'interfaces et tests
- **Bloc 3 :** Intégration et automatisation
- **Bloc 4 :** Gestion de projet et itérations
- **Bloc 5 :** Support, maintenance et optimisation

Méthodes pédagogiques

- Formation interactive : cours théoriques, études de cas pratiques et simulations de création de produits digitaux.
- Utilisation d'outils no-code et collaboratifs : plateformes de création d'applications, outils d'automatisation, bases de données no-code et solutions de gestion de projet.
- Ateliers pratiques : conception et développement d'applications no-code, mise en place d'automatisations et tests utilisateurs.
- Coaching et accompagnement personnalisé : suivi individuel, analyse des projets réalisés et ajustement des stratégies en fonction des besoins des apprenants.

RNCP39108, certification de niveau 6 (Bac+3)

Nombre de participants : 1 à 15 personnes

Rythme : 3 jours en entreprise / 2 jours CFA

Format : En présentiel, distanciel / hybride

Public visé

- Tout public

Prérequis

- Accessible à tous, à condition de détenir le baccalauréat ou de l'obtenir au terme du cursus.

Durée

- En centre : 518 heures

Financement de la formation

- CPF (Compte Personnel de Formation) : Financement total ou partiel selon le solde d'heures.
- Pôle Emploi : Aide individuelle à la formation (AIF).
- OPCO (AKTO) : Prise en charge pour les salariés dans le cadre du plan de développement des compétences.
- Alternance : Prise en charge par l'employeur si le candidat suit la formation en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.

► Objectif de la formation

- Concevoir et développer des applications et outils digitaux sans coder.
- Automatiser des processus métiers et optimiser la gestion des workflows.
- Tester et itérer des solutions numériques en fonction des retours utilisateurs.
- Gérer les bases de données et les intégrations entre différents outils no-code.
- Déployer et maintenir des produits digitaux performants et évolutifs.

► Débouchés professionnels

- Product Builder No-Code.
- Chef(fe) de projet digital.
- Consultant(e) en automatisation et optimisation digitale.
- Responsable innovation et digitalisation.
- Growth Hacker No-Code, etc.

► Modalité d'évaluation

- Évaluations continues : Réalisation de projets pratiques (applications no-code, automatisations, gestion de workflows) et tests de compétences sur les outils no-code.
- Mises en situation professionnelles : Simulations de création et d'optimisation de produits digitaux en no-code, intégration d'outils et gestion des performances.
- Examen final : Soutenance devant un jury professionnel pour valider les compétences et attribuer le titre.

► Périodes d'inscription

- Les inscriptions sont ouvertes dès maintenant.
Les candidats peuvent s'inscrire en ligne via le site web de l'organisme ou par mail.

► Limite des candidatures

- Le nombre de places peut être limité, il est donc recommandé de déposer sa candidature le plus tôt possible.

► Accessibilité

- Pour toute question relative à l'accessibilité ou pour signaler des besoins spécifiques, contactez M.GUEHRAR, notre référent handicap, à l'adresse suivante : stephane.guehrar@webacad.fr

CONTACT

☎ **+(33) 06 06 98 66 11**

✉ **anthony.gorius@webacad.fr**

🌐 **<https://webacad.fr>**

📍 **15 Rue de la Gare, 57400 Sarrebourg**

**PLUS D'INFORMATION SUR
NOTRE SITE**

