

## Formation Dorik

Avec Dorik, maîtrisez le Développement Web simplifié en 2 jours !

Avec notre formation professionnelle sur Dorik, vous aurez la possibilité d'explorer et de maîtriser les fonctionnalités de cette plateforme de création web sans programmation. Vous découvrirez comment concevoir des sites web de qualité professionnelle de manière simple et efficace !

### Durée

2 jours

### Objectifs pédagogiques

- ◆ Comprendre les fonctionnalités de base de Dorik
- ◆ Concevoir des interfaces interactives et responsives grâce aux outils avancés
- ◆ Implémenter des fonctionnalités avancées : animations, interactions utilisateur, ...
- ◆ Créer un site internet avec Dorik
- ◆ Optimiser les performances et la convivialité des sites créés

### Public

Tous

### Prérequis

Connaissances de base en développement web (HTML, CSS) recommandées.

## Programme de formation

Introduction sur le No Code

Concept du No Code, avantages et enjeux  
Présentation du concept d'app builders et de leur rôle

Découverte de Dorik

Historique, objectifs et avantages de Dorik  
Navigation dans l'interface utilisateur  
Outils de base pour élaborer une première page web  
Fonctionnalités de base pour la construction de sites web  
Utilisation et personnalisation de templates préconçus  
Exemple de cas pratiques : conception d'une page d'accueil simple

Maîtriser les principaux composants

Utilisation avancée des widgets pour des designs sophistiqués  
Formulaires interactifs et fonctionnalités de navigation avancées  
Personnalisation avancée : styles, typographies, personnalisations CSS  
Gestion des pages et optimisation du contenu  
Exemple de cas pratiques : création d'un formulaire interactif et personnalisation avancée d'une page web

Optimisation, Responsive Design et Développement Avancé

Techniques d'amélioration des performances et d'adaptation pour différents appareils  
Transformation des sites web existants en versions responsives  
Gestion avancée de contenus multimédias et collaborations sur les projets  
Exploration des nouvelles fonctionnalités et mises à jour de Dorik  
Développement avancé pour des résultats complexes  
Analyse des meilleures pratiques et stratégies de développement

Personnalisation avancée des templates et utilisation optimale

Exemple de cas pratiques : utilisation des fonctionnalités avancées pour des projets collaboratifs

Intégration et Publication

Services et plugins externes pour étendre les fonctionnalités  
Gestion de contenus et publication avec un focus sur le SEO  
Outils de mesure et d'analyse des performances  
Processus d'hébergement et gestion des noms de domaine et publication  
Exemple de cas pratiques : intégration, publication avec plugins tiers, et analyse des performances

Dorik CMS (Content Management System)

Définition et avantage d'un CMS  
Exploration de l'interface du CMS pour la gestion de contenu  
Outils de création et de gestion de pages et d'articles  
Personnalisation et structuration avancée du contenu avec le CMS  
Fonctionnalités de collaboration du CMS Dorik  
Exemple de cas pratiques : gestion de contenu avec le CMS de Dorik

Projets Pratiques et Développement Avancé

Résolution de problèmes et défis rencontrés avec Dorik  
Développement avancé pour des résultats complexes  
Pratiques optimales et stratégies de développement  
Partage et présentation des différents projets réalisés pendant la formation

## Moyens et méthodes pédagogiques

- ◆ La formation alterne entre présentations des concepts théoriques et mises en application à travers d'ateliers et exercices pratiques (hors formation de type séminaire).
- ◆ Les participants bénéficient des retours d'expérience terrains du formateur ou de la formatrice
- ◆ Un support de cours numérique est fourni aux stagiaires

## Modalités d'évaluation

- ◆ **En amont de la session de formation**, un questionnaire d'auto-positionnement est remis aux participants, afin qu'ils situent leurs connaissances et compétences déjà acquises par rapport au thème de la formation.
- ◆ **En cours de formation**, l'évaluation se fait sous forme d'ateliers, exercices et travaux pratiques de validation, de retour d'observation et/ou de partage d'expérience, en cohérence avec les objectifs pédagogiques visés.
- ◆ **En fin de session**, le formateur évalue les compétences et connaissances acquises par les apprenants grâce à un questionnaire reprenant les mêmes éléments que l'auto-positionnement, permettant ainsi une analyse détaillée de leur progression.