



# Création de Sites Web avec HTML et CSS

Plus de 75% de la formation est constituée d'exercices pratiques et de projets.

# À qui s'adresse la formation?

- Débutants en développement web.
- > Toute personne souhaitant apprendre les bases de la création de sites web.









# **Informations clés**

Jours de formations	3
Lieu	Présentiel / Distanciel
Horaires	9h - 12h30 / 13h30 - 17h00.
Prix global	1500 €
Eligibilité aux OPCO	Oui
Eligibilité aux CPF	Lien CPF
Langue	Français
Vidéos	Non
Durée de l'examen	Selon la certification demandée









# Objectifs de la formation

- Création de Sites Web avec HTML et CSS.
- > Comprendre la structuration des pages web et le design responsive.
- > Appliquer les meilleures pratiques pour un développement web efficace.

# Approche pédagogique

Cette formation comporte plusieurs ateliers pratiques sur des environnements techniques. Les sessions "A distance" sont réalisées avec un outil de visioconférence, permettant au formateur d'adapter sa pédagogie.

L'évaluation se fait en continue au fils des travaux pratiques.

# Prérequis

- > Aucune connaissance préalable en programmation n'est requise.
- > Familiarité de base avec l'utilisation d'un ordinateur et d'un navigateur web.









# Programme de la formation

### Jour 1

## **Introduction au HTML**

#### Fondamentaux du HTML

- Structure d'une page HTML.
- Balises, éléments et attributs.
- Création de formulaires et intégration de médias.

#### **Exercices Pratiques**

- Construction d'une page HTML simple.
- Exploration des éléments HTML courants.

### Jour 2

## Introduction au CSS et Design Web

#### Fondamentaux du CSS

- Syntaxe et sélecteurs CSS.
- Mise en forme du texte, couleurs et arrière-plans.
- Box model, flexbox et positionnement.

## **Design Responsive**

- Principes de base du design responsive.
- Utilisation de media queries pour l'adaptabilité mobile.

## **Exercices Pratiques**

- Stylisation d'une page HTML avec CSS.
- Création d'un layout responsive.









# Jour 3



## **Projet Web Complet et Bonnes Pratiques**

### **Projet Pratique**

- Création d'un site web complet intégrant HTML et CSS.
- Application des techniques de design responsive.

### **Bonnes Pratiques et Débogage**

- Validation du code HTML et CSS.
- Techniques de débogage et outils de développement.

#### Ressources et Suite du Parcours

- Introduction aux frameworks CSS.
- Ressources pour continuer l'apprentissage (Bootstrap, SASS).





