

**OBJECTIFS & COMPÉTENCES  
PROFESSIONNELLES VISÉES**

- Connaître le fonctionnement du couple HTML et CSS
- Maîtriser la conception de pages en HTML avec les balises et attributs d'un langage de développement web
- Appliquer les feuilles de styles CSS pour homogénéiser et industrialiser l'habillage des pages codées
- Créer de l'interactivité avec Javascript

WEB\_HTML

**5 jours - 35 heures**

INTER ou INTRA SUR-MESURE

**2000 €** en inter\*

\*pour les tarifs INTRA et demandeurs d'emploi : merci de nous consulter.

**Prérequis et accessibilité**

Connaissances de base de l'environnement informatique.

Si vous êtes en situation de handicap, merci de nous contacter afin que nous puissions vous accompagner et vous orienter au mieux dans votre demande et vos démarches.

**Moyens pédagogiques et encadrement**

Formation dispensée en présentiel ou à distance (sur demande) par un formateur expert en programmation sur le langage concerné : apports théoriques, exercices de mise en situation professionnelle.

**LIEU DE FORMATION**

Modula Formation  
(Bordeaux / Bayonne / Limoges / La  
Rochelle) et/ou à distance

**DÉLAIS D'ACCÈS**

Variable en fonction de votre statut, du  
financeur et de notre planning inter

**SUITE DE PARCOURS**

Suggestion : Initiation - JavaScript et  
jQuery

**Modalités d'évaluation :**

Avant la formation : audit des besoins et du niveau

A la fin de la formation : évaluation de la compréhension et de l'assimilation des savoirs et savoir-faire par le formateur

**Formation qualifiante** : attestation de fin de formation (appelée « certificat de réalisation »)

[www.modula-formation.com](http://www.modula-formation.com)

Contactez-nous !

05 56 44 58 68

[contact@modula-formation.com](mailto:contact@modula-formation.com)

7, avenue  
Raymond Manaud  
33520 BRUGES

**FONDAMENTAUX ET LOGIQUE DU DÉVELOPPEMENT**

- Méthodes de raisonnement et d'organisation du travail
- Identifier les phases / étapes / actions d'un projet

**COMPRENDRE UN SITE WEB**

- Internet : le web et son fonctionnement
- Le rôle du navigateur et du serveur web et leurs échanges
- Différents types de site : vitrine, e-commerce, blog, ...
- Le contenu d'un site Web
- Animation et interactivité
- Exemples de pages HTML basiques

**L'ENVIRONNEMENT TECHNIQUE**

- Comprendre ce qu'est un langage de programmation
- Inventaire des différents langages existants
- Choisir le langage HTML / CSS pour un type de site
- Distinguer le HTML et le CSS
- Changements, interprétations de chaque navigateur
- L'hébergement et le nom de domaine : achat et installation

**GRAMMAIRE ET STRUCTURE DU HTML**

- Les règles élémentaires
- Le concept et les attributs de balises
- La structure, mise en forme des documents html
- Origines et limites du html
- Naviguer vers d'autres pages : liens internes et externes, ancre, mail ou fichier à télécharger
- Intégrer et optimiser des éléments graphiques et multimédia : éléments images et vidéos du site

**LES FEUILLES DE STYLE / CSS**

- Fonctionnement général des balises, id et classes
- Définir des styles pour harmoniser et automatiser l'aspect des pages
- Appliquer et gérer les style

**GESTION ET HABILLAGE D'UN TEXTE**

- La taille (absolue et relative) et la police
- Attribut simple et alignement
- Couleur du texte, le nom et le code hexadécimal
- Couleur de fond
- définir une image de fond
- Gestion de la transparence