

Formation Webmaster : Création de site Web Initiation

| | |
|---|---|
| Durée : | 3 jours |
| Public : | Tous |
| Pré-requis : | Savoir naviguer sur le web et utiliser des outils de bureautique / traitement de texte |
| Objectifs : | Comprendre le fonctionnement du web - Créer des pages web avec HTML/CSS - Rendre les pages adaptatives au support avec le Responsive Web Design |
| Sanction : | Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis |
| Taux de retour à l'emploi: | Aucune donnée disponible |
| Référence: | SIT265-F |
| Note de satisfaction des participants: | 4,93 / 5 |

Comprendre le fonctionnement du web

Connaître le vocabulaire : HTTP, FTP, URL, etc.
Savoir identifier les principaux langages web : HTML, CSS, JS et PHP
Comprendre le fonctionnement client/serveur
Connaître l'évolution des sites web dans le temps

Créer sa première page web

Comprendre le principe du HTML : balises et attributs
Connaître les deux familles de balise : avec et sans contenu
Insérer les balises essentielles : doctype, head, body, etc.

Intégrer du contenu dans une page en HTML

Insérer du contenu texte : titre ou paragraphe
Ajouter du contenu média : image, vidéo et audio
Créer des liens hypertextes

Atelier : Créer une page en HTML

Styliser son contenu avec le CSS

Comprendre le principe du CSS : sélecteurs et propriétés
Connaître les principaux sélecteurs : balise, class et identifiant
Définir la fonte : police, taille, graisse et inclinaison
Insérer une bordure et un arrière-plan

Atelier : Appliquer un style CSS à un document HTML

Intégrer une mise en page en HTML et CSS

Connaître les bonnes pratiques de mise en page web

Utiliser les balises HTML de mise en page : div, header, main, etc.

Utiliser les propriétés CSS de mise en page : taille, positionnement et marges

Construire un site web adaptatif

Responsive Web Design (RWD) : définition, composantes

Viewport : notion, meta, valeurs

Adaptation de l'affichage en fonction de la résolution : les medias queries

Choix des règles conditionnelles : orientation, device-width

Atelier : Adapter l'affichage d'une page web en fonction du support