

INTITULÉ : HTML/CSS, l'indispensable

RÉF : WEB

DURÉE : 4 Jours

TARIF INTER : Nous contacter

PUBLIC : Webmaster, webdesigners,...

PRÉREQUIS : Connaitre l'outil informatique

FORMATEUR : Webdesigner en activité depuis plusieurs années

MOYENS PÉDAGOGIQUES : Ordinateurs Mac ou PC mis à disposition avec dernière version du logiciel CC et accès internet. Clé USB 8Go offerte avec support de cours numérique. 6 personnes maximum par stage.

OBJECTIFS :

- Créer des pages HTML/CSS basiques de zéro.
- Analyser, comprendre et modifier des pages web existantes

PRÉSENTATION

Les standards web et les CSS
Exemples de sites exploitant habilement les CSS
Les évolutions et tendances du moment

LES LIENS HYPERTEXTE

Les liens internes et ancrés
Liens de messagerie, liens externes et liens «javascript:»
Les zones réactives d'images

CRÉER UN DOCUMENT EN HTML5

Le doctype du document
Bien comprendre l'usage des différentes balises HTML
Les outils indispensables (navigateurs, Firebug, éditeurs gratuits ou payants, Mac ou PC)
Différences entre les éléments de type bloc ou en ligne (inline)

FORMATER UN TABLEAU

Les balises d'entête, la légende,...
Tableaux fixes ou adaptables
Arrière-plans, bordures et autres effets

LIER ET DÉVELOPPER UNE FEUILLE DE STYLES

Quelques éditeurs spécifiques
Propriétés importées ou liées, quels usages ?
Les différents sélecteurs
Principes d'héritages
Les unités de mesure

CRÉER ET FORMATER UN FORMULAIRE

Les balises de champs...
Formater les libelles et boutons
Traitement du formulaire

LE TEXTE

Les balises de titre
Les propriétés de paragraphe
Enrichissements typographiques (gras, italique,...)
Les balises spécifiques (citation, liste,...)

LE POSITIONNEMENT

La balise DIV
Les différents types de positionnement
La «flottaison» des éléments entre eux

INTITULÉ :

RÉF :

DURÉE :

TARIF INTER :

PUBLIC :

PRÉREQUIS :

OBJECTIFS :

CRÉER ET FORMATER UN FORMULAIRE

Les balises de champs
Formater les libellés, les boutons
Traitement du formulaire

HTML5/CSS3

Les principales nouveautés
Exemples de sites