



## XHTML CSS ET DREAMWEAVER

**OBJECTIF : Comprendre et retoucher le code XHTML/CSS et savoir réaliser une mise en page Dreamweaver.**

### CONTENU DE LA FORMATION :

#### Partie 1 / 7 h - XHTML/CSS

Présentation et analyse d'un fichier XHTML. Explications des balises de bases (HTML, head, title, strong, em, img, liens). Compréhension de la structure d'un tableau (table, tr, td). Validation W3C. Études et compréhension d'un fichier CSS et liaison du fichier.

#### Partie 2 / 35 h - Dreamweaver

Présentation du logiciel et de son interface. Élaboration de l'arborescence technique du site. Compréhension des différentes techniques de mise en page, tableau, calques... Études des différents outils et options (iframe, image map, liens, meta...). Créer et gérer des CSS. Gestion de formulaire. Intégration des différents médias. Les navigateurs Internet Explorer et Firefox.

**VALIDATION DES ACQUIS :** Attestation de stage et/ou un certificat de compétences est délivré en fin de formation (sur demande).

**PUBLIC :** tout public (salarié, indépendant, demandeur d'emploi).

**PRÉ-REQUIS :** avoir une pratique courante de l'informatique, une connaissance d'Adobe Photoshop et une bonne culture Internet. Niveau BAC - niveau 4 de la formation professionnelle.

**MODALITÉS D'INSCRIPTION :** fiche de candidature (en ligne sur notre site web ou sur demande par courrier postal) accompagnée d'un CV et d'une lettre de motivation, suivi d'un entretien de sélection avec le formateur référent.

**ÂGE :** à partir de 18 ans

**PRISE EN CHARGE DES FRAIS DE FORMATION :** renseignements au secrétariat d'IMAGE et auprès des conseillers chargés de l'élaboration des parcours de formation.

**LIEU DE FORMATION :** Nîmes.

### DURÉE «XHTML CSS ET DREAMWEAVER» :

6 journées, en continu, soit 42 heures.

**COÛTS :** 378 EUROS (paiement personnel/demandeur d'emploi)

630 EUROS (DIF/Entreprise)

### ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Pierre-Emmanuel Malissin : concepteur du stage et formateur principal.



FORMATION IMAGE FORMATION IMAGE FORMATION IMAGE FORMATION IMAGE

FORMATION IMAGE FORMATION IMAGE

