

## DREAMWEAVER

5 jours en présentiel (35 heures)

### Objectifs pédagogiques

Cette formation vous permet d'identifier les mécanismes de l'intégration Web. Utiliser Dreamweaver pour concevoir des sites statiques. Intégrer Dreamweaver à une chaîne de production.

### Population visée

Toute personne qui désire créer un site Web statique.

### Pré-requis

Connaître et comprendre son environnement informatique ainsi que ses fonctionnalités de bases. Des notions en HTML sont un plus.

### Méthodes pédagogiques

8 participants maximum, un poste par stagiaire et un support de cours est remis en fin de stage. La formation est constituée d'apports théoriques, de démonstrations et de mises en pratique basées sur des exercices.

### Formateur

Formateur expérimenté, développeur de site Web, et spécialiste du Web.

### Modalités de validation des acquis

Évaluation en ligne des acquis via un questionnaire. Attestation de fin de stage.

### Contenu

#### Environnement du logiciel

- HTML et les navigateurs
- Déclaration et gestion du site
- Gestion des éléments du site

#### Interface et environnement de travail

- Regroupement des palettes flottantes
- Modification de l'interface utilisateur
- Palettes Propriétés interactives
- Palette d'insertion
- Les différentes vues : code et graphique
- Les aides à la mise en page : grille, règles et loupe

#### Outils de base

- Insertion de texte
- Enrichissement du caractère
- Enrichissement du paragraphe
- Hyperliens, ancrs
- Formats et insertion d'image
- Barre d'outils de retouche d'image
- Gestion des tableaux
- Les objets formulaires

#### Feuille de style

- Création d'une CSS
- Application d'une CSS
- Utilisation des sélecteurs de balise et de classe
- Utilisation des sélecteurs d'identifiant et de classe
- Utilisation des sélecteurs de pseudo-classe

#### L'utilisation des boîtes « div »

- Structurer un document via les boîtes « div »
- Utiliser les fonctions de flottement (float)
- Structurer une page en blocs et colonnes

#### Insertion de JavaScript

- JavaScript et les comportements
- Appliquer des comportements

#### Tests et validation

- Rapport du site