

## Formation HTML5/CSS3, Responsive Design, Javascript, XML, Ajax et jQuery

|   |   |
|---|---|
| <b>Durée :</b>                                | 5 jours   |
| <b>Public :</b>                               | Webmasters  |
| <b>Pré-requis :</b>                           | Avoir de bonnes connaissances HTML et CSS   |
| <b>Objectifs :</b>                            | Découvrir le potentiel des nouvelles normes HTML5/CSS3 - Apprendre à faire des sites multiplateforme : smartphone, tablette,... - Générer un flux RSS - Découvrir XML, Ajax et jQuery |
| <b>Sanction :</b>                             | Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis  |
| <b>Taux de retour à l'emploi:</b>             | Aucune donnée disponible  |
| <b>Référence:</b>                             | SIT651-F  |
| <b>Demandeurs d'emploi:</b>                   | Des entreprises recrutent des demandeurs d'emploi qui ont suivi ce cours dans le cadre d'une POEI, contactez-nous au 09.72.37.73.73 pour plus d'informations.                         |
| <b>Note de satisfaction des participants:</b> | 4,59 / 5  |

### Introduction

Rappels des normes XHTML, CSS, HTML5  
Les problématiques actuelles : le multi-format, les terminaux mobiles

### Découvrir HTML5

Présentation de HTML 5  
Support par les navigateurs  
Les balises HTML5

**Atelier pratique : Une première page en HTML 5**

### Créer des sites web avec HTML5

Structure et sémantique  
Nouveaux éléments de formulaire HTML5  
Intégration d'animations et sons

**Atelier pratique : Création d'un premier site avec formulaire en HTML5**

### Utiliser CSS 3

Rappel CSS

Ordre de priorité : cascade et héritage

Dimensionnement, marges

Problématique de positionnement

Propriétés CSS 3 pour la mise en forme : bordures, ombres, transparence,...

**Atelier pratique : démonstration de styles et d'effets sur les différentes propriétés étudiées, mise en page complexe d'une page**

## **Comprendre le Responsive Web Design**

Présentation du Responsive Web Design : objectifs, alternatives...

Les grilles fluides

Les media queries

Compression d'images, sprites, Data URI

Introduction aux bibliothèques JavaScript pour compatibilité HTML5

**Atelier pratique : création d'un site multiplateforme (smartphone, tablette..)**

## **Utiliser Bootstrap**

Présentation de Bootstrap

Installation de Bootstrap

**Atelier pratique : créer une page avec Bootstrap**

## **Découvrir JavaScript**

Concepts de base du Javascript

Gestion des événements

Présentation du DOM (Document Object Model)

Accès, modification, ajout d'éléments et d'attributs

Gestion dynamique des CSS

**Atelier pratique: réaliser une galerie de photos**

## **Découvrir XML**

Présentation du format XML

Structure d'un document XML

Intérêts d'XML

**Atelier pratique : flux RSS d'un site web**

## **Comprendre Ajax et XMLHttpRequest**

Communication synchrone et asynchrone

Instancier un objet XMLHttpRequest

Envoi de requêtes

Gestion des réponses, codes de retour des serveurs HTTP

Gestion des erreurs

## **Découvrir jQuery**

Fonctions essentielles et chaînage  
Sélecteurs (CSS, XPath, Complexes)  
Parcours, manipulation de l'arbre DOM et filtres  
Principes des Callback

## **Créer des interfaces grâce à jQuery**

Comportement des liens  
Association d'évènements et déclenchement  
Effets d'animations  
Widgets : sliders, infobulles, drag'n'drop...

**Atelier pratique : exemples multiples de widgets jQuery**

## **Utiliser AJAX avec jQuery**

Communication asynchrone/synchrone  
Mise en oeuvre d'AJAX  
Fonctions jQuery disponibles  
Chargement de pages et injection de code  
Intégration complète d'AJAX et de l'UI  
Compatibilité avec les autres frameworks

**Atelier pratique : création d'une interface web riche avec jQuery**

## **Conclusion**

Evolutions du Web  
Autres frameworks à découvrir