

# Développer un site Web 2.0 avec Ajax

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Type de formation :** Formation continue

**Éligible au CPF :** Non

**Domaine :** Développement

**Action collective :** Non

**Filière :** Transformation digitale

**Rubrique :** HTML - CSS - JavaScript - XML

**Code de formation :** W-AJA

AJAX, JAVASCRIPT, XML, PROTOTYPE, SCRIPTACULOUS, YUI, DOJO, GRACEFUL DEGRADATION, DOM, FORMULAIRE, XMLHTTPREQUEST, XHR, DRAG DROP, WIDGETS

## PRÉSENTATION

### Objectifs & compétences

Améliorer les applications Web avec Ajax Créer des applications client riches avec Ajax

### Public visé

Développeur HTML Équipe projet Webmaster technique

### Pré-requis

Maîtrise du développement HTML et de JavaScript. Connaissance basique de XML.

## € Tarifs

**Prix public :** 1485 €

### Tarif & financement :

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi les suivantes :

**Le plan de développement des compétences de votre entreprise :** rapprochez-vous de votre service RH.

**Le dispositif FNE-Formation.**

**L'OPCO** (opérateurs de compétences) de votre entreprise.

**France Travail:** sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.

**CPF -MonCompteFormation**

Contactez nous pour plus d'information : [contact@aston-institut.com](mailto:contact@aston-institut.com)

## PROGRAMME

### 1. APPEL SUR LE CONTEXTE WEB

Le modèle HTTP.

Les langages serveur et les langages clients.

L'exécution de JavaScript.

### 2. INTRODUCTION À AJAX

Les limitations du HTML habituel.

Définition d'Ajax.

Principe de fonctionnement et architecture.

### 3. LA BRIQUE TECHNIQUE : XMLHTTPREQUEST

Description de xmlhttprequest.

Le cas spécifique Internet Explorer

Travaux pratiques : vérification d'un champ de formulaire.

### 4. PASSAGE DE DONNÉES

Utilisation des paramètres HTTP en GET et POST.

Envoi de données en XML.

Comment choisir entre les deux méthodes ?

### 5. RÉCUPÉRATION DE DONNÉES

AHAH : Données brutes en HTML.

Utilisation de XML via DOM.

Utilisation de XML puis XSLT.

Sérialisation via JSON.

Choisir entre les différents formats possibles.

### 6. AJAX AVEC PROTOTYPE

Introduction à Prototype.

Description des fonctionnalités de base.

Menu déroulant avec chargement dynamique.

Travaux pratiques : travail pour simplifier et améliorer un formulaire HTML.

### 7. LES BIBLIOTHÈQUES SUPPLÉMENTAIRES

Utilisation de Script.aculo.us pour les effets.

Étude de différentes librairies (Yahoo!UI).

## Lieux & Horaires

**Durée :** 21 heures

### Délai d'accès :

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation

## Prochaines sessions

Consultez-nous pour les prochaines sessions.

Panier de commerce électronique en drag and drop.  
Arbre de données dépliant dynamiquement.  
Travaux pratiques : effets visuels pour un formulaire et l'animation de la page.

### **8. LES LIMITATIONS**

Problématique de l'asynchronisme.  
Présentation du problème via l'auto-complétion d'un formulaire.  
Présentation du problème d'identification des requêtes.  
Performance.  
Description de la problématique et des limitations ou avantages d'Ajax dans la performance d'un site Web.  
Modèle de sécurité d'Ajax.  
Restrictions par défaut des communications.  
Signature des scripts.

### **9. ACCESSIBILITÉ**

Difficultés d'accès des navigateurs alternatifs.  
Indexation par les moteurs de recherche.  
Accessibilité sans JavaScript.

### **10. AJAX COMME ALTERNATIVE**

Dégradation silencieuse du contenu.  
Doublage des fonctionnalités Ajax sur le serveur.  
Utilisation pragmatique d'Ajax.

## **MODALITÉS**

### **Modalités**

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation, sous condition d'un dossier d'inscription complet

### **Méthode**

**Fin de formation :** entretien individuel.

**Satisfaction des participants :** questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation.

**Assiduité :** certificat de réalisation.

**Validations des acquis :** grille d'évaluation des acquis établie par le formateur en fin de formation.