

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 Crée 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

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.

📍 Lieux & Horaires

Durée : 21 heures

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

3. LA BRIQUE TECHNIQUE : XMLHTTPREQUEST

Description de xmlhttprequest.

Le cas spécifique Internet Explorer

Travaux pratiques : vérification d'un champ de formulaire.

📅 Prochaines sessions

Consultez-nous pour les prochaines sessions.

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).

Panier de commerce électronique en drag and drop.
Arbre de données dépliable 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-completion 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

Degradeation silencieuse du contenu.
Doubler les fonctionnalités Ajax sur le serveur.
Utilisation pragmatique d'Ajax.

MODALITÉS

Modalités

Modalités : en présentiel, distanciel ou mixte . Toutes les formations sont en présentiel par défaut mais les salles sont équipées pour faire de l'hybride. – Horaires de 9H à 12H30 et de 14H à 17H30 soit 7H – Intra et Inter entreprise.

Pédagogie : essentiellement participative et ludique, centrée sur l'expérience, l'immersion et la mise en pratique. Alternance d'apports théoriques et d'outils pratiques.

Ressources techniques et pédagogiques : Support de formation au format PDF ou PPT Ordinateur, vidéoprojecteur, Tableau blanc, Visioconférence : Cisco Webex / Teams / Zoom.

Pendant la formation : mises en situation, autodiagnostic, travail individuel ou en sous-groupe sur des cas réels.

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.