

DHTML

1 jour - 7 heures

Code formation : ADHDEV0159



adhara.fr

Objectifs

Agir sur les éléments de la page web. Créer dynamiquement des pages web, créer de l'interactivité entre l'internaute et son site.

Participants

Ce cours est destiné aux développeurs de site Web qui souhaitent rendre leur site web dynamique et interactif.

Prérequis

Connaître les bases du javascript, la syntaxe et les feuilles de style.

Pédagogie

La pédagogie est basée sur le principe de la dynamique de groupe avec alternance d'apports théoriques, de phases de réflexion collectives et individuelles, d'exercices, d'études de cas et de mises en situations observées. Formation / Action participative et interactive : les participants sont acteurs de leur formation notamment lors des mises en situation car ils s'appuient sur leurs connaissances, les expériences et mettront en œuvre les nouveaux outils présentés au cours de la session.

Remarques

Certification

Profil de l'intervenant

Consultant-formateur expert. Suivi des compétences techniques et pédagogiques assuré par nos services.

Moyens techniques

Encadrement complet des stagiaires durant la formation. Espace d'accueil, configuration technique des salles et matériel pédagogique dédié pour les formations en centre. Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique à échéance de la formation.

Méthodes d'évaluation des acquis

Un contact téléphonique est systématiquement établi avec le stagiaire ou la personne chargée de son inscription afin de définir le positionnement. Si besoin, un questionnaire est adressé pour valider les prérequis en correspondance et obtenir toute précision nécessaire permettant l'adaptation de l'action. Durant la formation, des exercices individuels et collectifs sont proposés pour évaluer et valider les acquis du stagiaire. La feuille d'émargement signée par demi-journée ainsi que l'évaluation des acquis sont adressées avec la facture.

Programme

DHTML

1 jour - 7 heures

Code formation : ADHDEV0159



adhara.fr

Introduction au DHTML

Définition
Retour sur HTML
Retour sur CSS
Retour sur Javascript
Le DOM
Le BOM

Les principes

Récupération des éléments
Action sur les styles
Les événements

Les images

Changement de taille
Mise en mouvement
Changement d'image (rollover)

Le texte

Mise en mouvement
Transformation
Écriture dynamique

Les formulaires

Création de menus
Vérification et transformation
Création dynamique