

Module : Programmer en jQuery

Dans cette e-formation en DIRECT, vous allez apprendre à programmer en jQuery : sélections jQuery, manipulation du DOM, savoir traiter les événements, traiter les formulaires, JSON et appels AJAX. *Pré-requis* : HTML5 et Javascript.



Nombre de sessions par module : 6

Durée d'une session : 2 à 3 H

Durée totale : 18 H

Prix du module : 940 €

PLAN DES SESSIONS EN DIRECT

Les sélections avec jQuery : #1

174 €

Les sélecteurs par identifiant
Sélecteurs par classe
Sélecteurs par balises
Sélecteurs par attribut
Sélecteurs ascendants
Sélecteurs descendants
Sélecteurs frères
Sélecteurs par filtre
Sélecteurs formulaires
Sélecteurs tableaux et autres


 Prix d'une session

jQuery - savoir manipuler le DOM : #2

174 €

Interagir avec du contenu
Ajouter un élément HTML
Remplacer un élément HTML
Supprimer un élément HTML
Manipuler du CSS
Stocker des données dans le DOM

jQuery - savoir traiter les événements : #3

174 €

Principe des événements
Bouillonnement d'événements
Les différents gestionnaires
Gérer les événements souris
Gérer les événements du clavier
Formulaires et événements
Navigateur et événements

Travaux pratiques jQuery (I) : #4

174 €

TP : sélections, appliquer du CSS
TP : calculer en jQuery
TP : valider un formulaire
TP : créer des interfaces

Module : Programmer en jQuery

Dans cette e-formation en DIRECT, vous allez apprendre à programmer en jQuery : sélections jQuery, manipulation du DOM, savoir traiter les événements, traiter les formulaires, JSON et appels AJAX. *Pré-requis* : HTML5 et Javascript.



Nombre de sessions par module : 6

Durée d'une session : 2 à 3 H

Durée totale : 18 H

Prix du module : 940 €

PLAN DES SESSIONS EN DIRECT

jQuery - maîtriser JSON et les appels Ajax : #5

174 €

La notation JSON
 Qu'est-ce que AJAX?
 L'objet XMLHttpRequest
 Méthodes et attributs XHR2
 Objets jQuery pour Ajax
 Effectuer des requêtes GET
 Les requêtes POST
 Démonstrations et illustrations

Prix d'une session

Travaux pratiques jQuery (II) : #6

174 €

TP : créer une FAQ
 TP : requêtes GET
 TP : utiliser getJson
 TP : requêtes Ajax POST
 Upload d'un fichier via Ajax
 TP : créer un jeu de données MySQL
 TP : CRUD sur une base MySQL