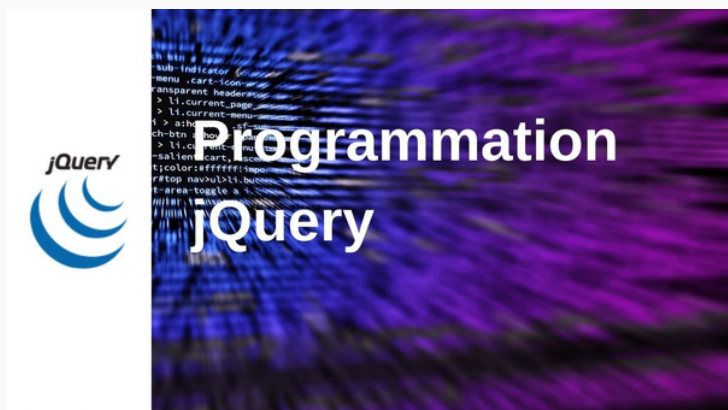


Module : Programmer en jQuery

Dans cette e-formation, 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.



Modalité : Classe virtuelle

Plateforme LIVE : ZOOM ou Teams

Durée totale : 14 H (2 jours)

Tarif € : 900 €

Suivre cette formation en VOD (e-learning) ou en Streaming vidéo ?
Allez sur : www.reconvert.net

PLAN DETAILLE

Les sélections avec jQuery : #1

- 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

jQuery - savoir manipuler le DOM : #2

- 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

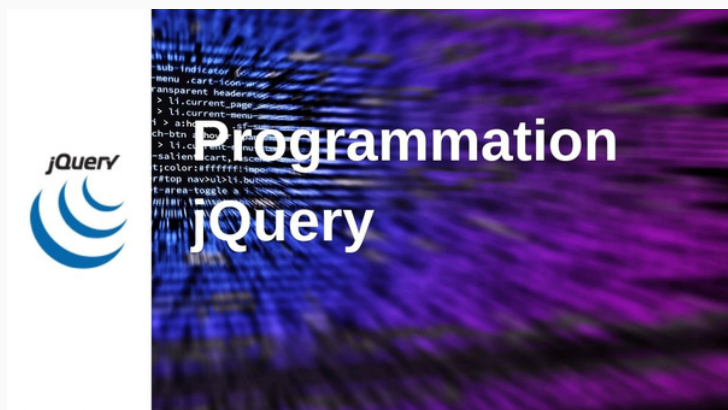
- Principe des événements
- Bouillonnement d'événements
- Les différents gestionnaires
- Gérer les événements souris
- Gérer les événements du clavier
- Formulaires et événements
- Navigateur et événements

Travaux pratiques jQuery (I) : #4

- 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, 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.



Modalité : Classe virtuelle

Plateforme LIVE : ZOOM ou Teams

Durée totale : 14 H (2 jours)

Tarif € : 900 €

Suivre cette formation en VOD (e-learning) ou en Streaming vidéo ?
Allez sur : www.reconvert.net

PLAN DETAILLE

jQuery - maîtriser JSON et les appels Ajax : #5

- 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

Travaux pratiques jQuery (II) : #6

- 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