



## Cycle Développeur d'Applications Front-End

**DURÉE**  
**12 jours (84h)**

**RÉFÉRENCE**  
**TWC152**

**CATÉGORIE**  
**Conception et  
Développement Web  
Pour Mobiles**

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Concevoir et créer des applications Web modernes et dynamiques en HTML 5 et CSS 3
- ✓ Mettre en pratique les concepts objets en JavaScript et les concepts fonctionnels
- ✓ Manipuler les API JavaScript HTML5
- ✓ Comprendre les principes de AngularJS
- ✓ Etre capable de concevoir et de développer des interfaces Web pour tous types de terminaux

### POUR QUI ?

- ✓ Développeurs
- ✓ Chefs de projet Web



## Programme détaillé

### Les technologies du Web

- La structure composite d'un document HTML : images, CSS, JavaScript...
- Le modèle de document (DOM)
- Le protocole HTTP
- Interaction client/serveur HTTP
- Interprétation du HTML par le navigateur

### 1/ Structure d'une page

- Les éléments traditionnels structurant un document HTML (doctype, html, head, body, meta...)
- Les éléments de structure `<nav>`, `<section>`, `<article>`, `<aside>`, `<header>` et `<footer>`
- Simplification avec HTML 5
- Les éléments et leur placement
- Vue d'ensemble des balises HTML
- Les catégories de contenus : Metadata, Flow, Sectioning, Heading, Phrasing, Embedded et Interactive content
- Intérêt des balises structurantes pour le référencement
- Imbrication et type de contenu

### 2/ Balises structurantes

- Blocs div et span
- Listes
- Tableaux

- iFrames

### 3/ Les nouvelles balises HTML

- Les balises et attributs obsolètes
- Les balises : <mark>, <meter>, <time>, <figure>, <picture>...
- Les extensions de balises HTML existantes
- Les attributs : a, fieldset, iframe, area, button...
- Les microformats. Présentation et avantages sur le référencement
- Les nouveaux champs et attributs de formulaires : range, autofocus, placeholder, menu...
- Les dessins : Canvas versus SVG
- Les formats multimédias. Codecs et API Multimédia
- Gestion vidéo et audio avec les nouvelles balises <audio> et <video> HTML5

### 4/ HTML5 Forms (Web Forms)

- Vue d'ensemble des formulaires nouvelle génération
- Les nouveaux éléments (progress, meter, datalist, keygen, output)
- Nouveaux types de champs (tel, url, email, search, number, etc.)
- Nouveaux attributs (autofocus, placeholder, form, required, etc.)
- Validation par le navigateur (required, pattern, formnovalidate)
- Suggestions automatiques
- Exemple récapitulatif

### 1/ Les nouveaux sélecteurs CSS3

- Les pseudo-classes et pseudo-éléments
- Les sélecteurs d'attributs (^, \$, \*)
- Exemple d'application de style « intelligente » combinant les nouveautés

### 2/ Mise en page et box model

- Les positionnements (absolu, fixe, naturel)

- Mise en page avec float
- Mise en page avec Flex (box-sizing, border box, etc.)
- Système de grid
- Disposition en colonnes
- Régions et exclusions
- Limites et apports des frameworks (bootstrap, etc.)

### 3/ Graphisme avancé

- Polices de caractères personnalisées
- Couleurs avancées et dégradés
- Ombres et opacité
- Bordures et arrière-plans avancés

### 4/ Animations et transformations

- Transformations de base (rotation, translation, etc.)
- Transformations 3D (perspective)
- Transitions : changement progressif d'un style
- Animations autonomes

### 5/ CSS Grid

- Limites des tableaux apports des CSS Grid
- Positionnement explicite et implicite des objets sur une grille CSS
- Alignement des boîtes avec les grilles CSS
- Utiliser les lignes ou les zones de la grille ?
- Complémentarité Flexbox et Grid
- Compatibilité avec les anciens navigateurs

### 6/ Responsive design (adaptation mobiles / tablettes)

- Problèmes techniques posés par l'hétérogénéité (PC, téléphone, tablette)

- Solutions apportées par le Responsive Design
- Pré-requis pour faire du responsive Design
- Media-queries : s'adapter à la résolution d'écran et à l'orientation
- Viewport
- Déterminer la valeur d'une propriété CSS (calc)
- Positionnement colonnes, tailles fluides et media queries

## 1/ Vue d'ensemble de JavaScript

- La portée des données
- Les différents types de fonction (anonymes, immédiates, internes)
- Les fonctions anonymes
- Les fonctions callback
- Les fonctions immédiates
- Les fonctions internes
- Rappel sur les scopes
- Les closures
- Le débogage avec les meilleurs outils actuels

## 2/ JavaScript Avancé

- Les nouveautés principales d'ES6/2015
- Les superset JavaScript : TypeScript, Babel, Traceur
- Fonctionnement et intégration du Framework jQuery
- jQuery pour des échanges Ajax et la gestion des formulaires
- Orienté Objet
- Méthodes. Héritage. Portée des données privées et publiques. Mapping et sérialisation
- Structure et syntaxe d'une expression régulière
- Maîtrise de l'environnement de débogage
- Solution de stockage embarquée de données : SQLite, LocalStorage, Cookies
- Appréhender la notion de JavaScript côté serveur avec Node.js
- Programmation JavaScript sous HTML5

### 3/ Le Framework AngularJS

- Les grands principes d'AngularJS
- Directives AngularJS, compilateur HTML
- Expressions. Data-Binding bidirectionnel. Filtres
- Modèle, vues et contrôleurs
- Propagation des événements. API. Dirty Checking
- Module et injection de dépendance
- Le routage
- L'accès au serveur
- Tester une application Angular : Karma, Jasmine. Protractor

### 4/ Le Responsive Web Design

- Les écrans : Taille, Résolution
- Démarche de conception : concept de Marcotte, Mobile First
- Les tailles des devices mobiles
- Les Media Queries
- Principe de grille flexible, fluide
- Contenu Responsive : rupture texte, multicolonne. Césure et découpe
- Framework et bibliothèques responsive

### 5/ Industrialisation du Front-End

- Composants d'une application Web, le "SuperSet JavaScript"
- Choisir l'environnement de développement (SublimeText, Eclipse, Cloud 9...)
- "Versionner" avec GIT. Organiser les branches de développement
- Node.js comme utilitaire de développement. Le Node Package Manager et Bower
- Automatisation des tâches avec GRUNT
- Intégration des tests automatisés. Utilitaires de test : Jasmine, Mocha...
- Créer un template de projet. Quels utilitaires : Yeoman, Lineman ?

## Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

## Prochaines dates programmées

25 Mai au 09 Juin 2026	Casablanca - Maroc
20 Juil. au 04 Août 2026	Casablanca - Maroc
14 au 29 Sep. 2026	Casablanca - Maroc
09 au 24 Nov. 2026	Casablanca - Maroc

Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

## Réservation & Renseignements

📞 **Téléphone** : +212 522 247 210  
✉ **Email** : [contact@innov-maroc.com](mailto:contact@innov-maroc.com)  
🌐 **Web** : <https://www.innov-maroc.com>

▼  
Scannez pour accéder  
à la fiche en ligne