

— Public	Développeurs et chefs de projets.
— Durée	3 jours - 21 heures
— Pré-requis	Avoir une bonne connaissance des langages du Web comme HTML, CSS et JavaScript.
— Objectifs	Utiliser la version 16 du framework Angular Développer et tester complètement une application Appliquer les bonnes pratiques de développement.
— Méthodes pédagogiques	Pour bien préparer la formation, le stagiaire remplit une évaluation de positionnement et fixe ses objectifs à travers un questionnaire. La formation est délivrée en présentiel ou distanciel (e-learning, classe virtuelle, présentiel et à distance). Le formateur alterne entre méthodes démonstratives, interrogatives et actives (via des travaux pratiques et/ou des mises en situation). La validation des acquis peut se faire via des études de cas, des quiz et/ou une certification. Cette formation est animée par un consultant-formateur dont les compétences techniques, professionnelles et pédagogiques ont été validées par des diplômes et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou par Audit Conseil Formation.
— Moyens techniques	1 poste de travail complet par personne De nombreux exercices d'application Mise en place d'ateliers pratiques Remise d'un support de cours Passage de certification(s) dans le cadre du CPF Remise d'une attestation de stage
— Modalité d'évaluation des acquis	Evaluation des besoins et objectifs en pré et post formation Evaluation technique des connaissances en pré et post formation Evaluation générale du stage
— Planning	Du 16/09/2025 au 18/09/2025 Du 17/11/2025 au 19/11/2025
— Délai d'accès	L'inscription à cette formation est possible jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la session
— Accessibilité handicapés	Au centre d'affaires ELITE partenaire d'ACF à 20 m. Guide d'accessibilité à l'accueil.

ARCHITECTURE, INSTALLATION ET PREMIER TEST

- Architecture typique d'une application Angular
- Installation minimale d'Angular
- Test d'un code simple

TYPESCRIPT

- TypeScript : le JavaScript typé
- Les types, classes et modules
- L'asynchrone et les promesses

RÔLE MAJEUR DES COMPOSANTS

- Définition d'un composant Angular
- Décorateurs
- Les vues
- Le modèle

UNE PREMIÈRE APPLICATION ANGULAR

- Démarrer "from scratch" avec Angular CLI
- Création d'un premier projet

LES TEMPLATES

- Utiliser l'interpolation
- Property et event bindings
- Utiliser des variables locales
- Utilisation des pipes

LES SERVICES

- Création de services
- Injection de services

LES FORMULAIRES

- Création de formulaires avec : (le FormsModule, le FormBuilder)
- Validation et gestion des erreurs

RÔLE DE RXJS (REACTIVE EXTENSIONS FOR JAVASCRIPT)

- Présentation des flux de données asynchrones
- Propagation des changements avec RxJS

TRAVAIL AVEC HTTP

- Le service HTTP
- Communication avec une API en asynchrone

LE ROUTAGE

- Les différentes versions du module de routage
- Fonctionnement du routage
- Configurer des routes et utiliser les directives

LES "STANDALONE COMPONENTS"

- Présentation du concept des composants autonomes
- Les avantages de l'utilisation de composants autonomes
- Présentation des meilleures pratiques pour créer et utiliser des composants autonomes

LES TESTS

- Présentation de Jasmine et Karma

NOUS CONTACTER

Siège social

16, ALLÉE FRANÇOIS VILLON
38130 ÉCHIROLLES

Téléphone

04 76 23 20 50 - 06 81 73 19 35

Suivez-nous sur les réseaux sociaux, rejoignez la communauté !



ACF Audit Conseil Formation



@ACF_Formation

Dernière mise à jour : 23/07/2024