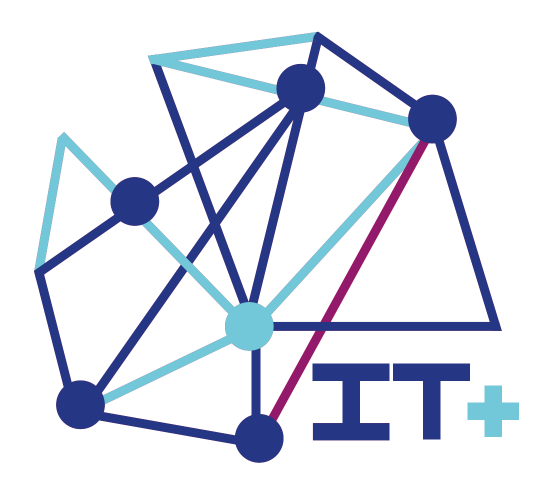
# Syllabus des formations de web développement



IT+ CODE LAB

Tel:

+253 77 15 18 75

Email:

codelab.dj@gmail.com

Site web

https://it-advanced-technology.com

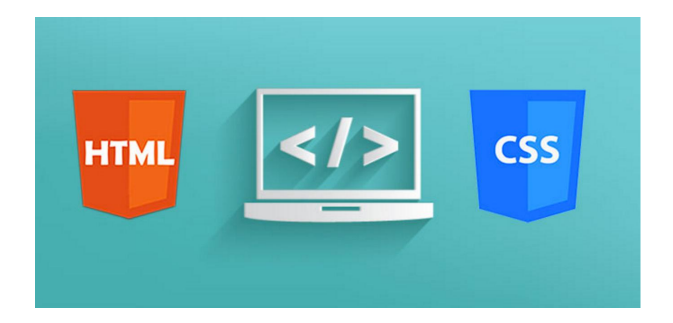
## Objectifs des formations

Ces formations visent à fournir aux participants les compétences nécessaires pour développer des applications web complètes en utilisant des technologies modernes du web. Elles sont divisées en modules pour pouvoir faciliter l'apprentissage et valider les acquis. Suivre les modules un à un est le meilleur moyen pour un débutant de valider les objectifs finaux. Néanmoins les modules peuvent être sélectionné indépendamment les uns des autres.

#### **Prérequis**

- Aucune expérience préalable requise, mais une connaissance basique en programmation est un plus.
- Un ordinateur Dual Core est nécessaire pour un début, un ordinateur i5 est recommandé

### Module 1 : Introduction au développement web



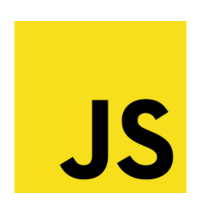
#### **DURÉE: 1 MOIS**

- Introduction au Web et au Fullstack Development
- HTML : Structure et sémantique
- CSS: Mise en forme, Flexbox, Grid, animations
- Projet : Création d'une page web statique responsive

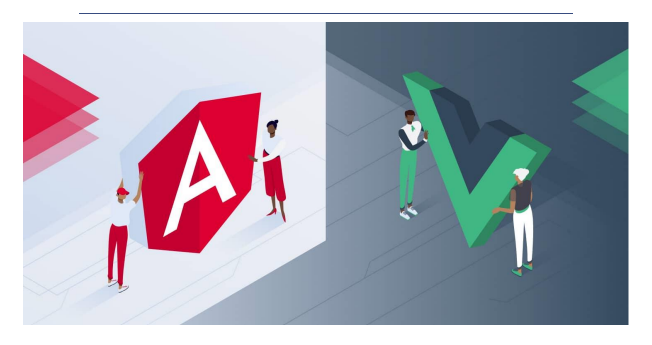
### Module 2: Programmation en JavaScript

#### DURÉE: 1 MOIS

- Bases de JavaScript (ES6+)
- DOM et manipulation des éléments HTML
- Asynchronisme (Promises, async/await)
- Introduction aux API (fetch, JSON, AJAX)
- Projet : Application web interactive avec JavaScript



### Module 3: Frameworks Frontend - Vue.js et Angular



#### DURÉE: 4 MOIS (2 MOIS PAR FRAMEWORK, L'UN OU L'AUTRE)

#### Vue.js

- Installation et configuration
- Directives et composants
- Vue Router et Vuex
- Communication avec une API REST

#### **Angular**

- Installation et architecture
- Composants, services et modules
- Gestion des formulaires et validation
- Routing et consommation d'API

Projet : Dashboard interactif avec Vue.js et Angular

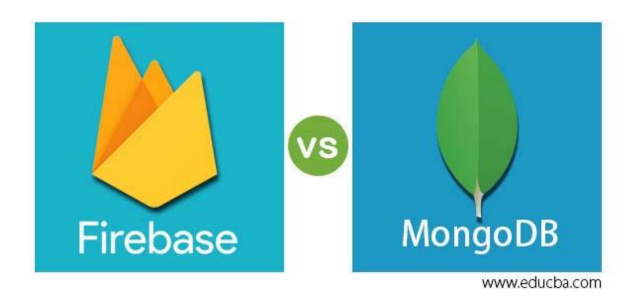
### Module 4: Backend avec Node.js et Express.js

#### **DURÉE: 2 MOIS**

- Introduction à Node.js et Express.js
- Middleware et gestion des routes
- JWT et authentification
- Consommation et déploiement d'API
- OPPOJET: API REST pour une application web



### Module 5 : Bases de données - MongoDB et Firebase



#### **DURÉE: 2 MOIS**

#### **MongoDB**

- Bases du NoSQL et introduction à MongoDB
- Mongoose et schémas de données
- CRUD avec MongoDB

#### **Firebase**

- Authentication Firebase
- Firestore Database
- Storage et hosting

Projet : Intégration d'une base de données dans une application web

### Module 6 : Déploiement et CI/CD

#### DURÉE: 1 MOIS

- Introduction à Heroku et autres plateformes de déploiement
- Configuration des environnements (Dev, Prod)
- CI/CD avec GitHub Actions





### Projet Final: Application Fullstack au choix



#### **DURÉE:1 MOIS**

- Choix d'un projet personnel ou en équipe
- Implémentation des connaissances acquises
- Présentation du projet final

#### **MÉTHODOLOGIE**

- Cours théoriques et pratiques
- Travaux dirigés et projets
- Accès à un forum d'entraide et mentoring

**DURÉE TOTALE DU CURSUS: 9 MOIS**