

## Sommaire :

1. **Introduction à HTML5**
  - Historique et évolution du web
  - Présentation des fonctionnalités d'HTML5
2. **Structure de base d'une page HTML5**
  - Syntaxe et éléments HTML
  - Les nouvelles balises HTML5
  - Métadonnées et en-têtes
3. **CSS et mise en forme**
  - Introduction à CSS3
  - Sélecteurs et propriétés
  - Flexbox et Grid Layout
4. **JavaScript et interactivité**
  - Introduction à JavaScript
  - Manipulation du DOM
  - Événements et gestion des interactions
5. **Multimédia et contenu enrichi**
  - Intégration de vidéos et audio
  - API pour le multimédia
  - Canvas et graphiques
6. **Stockage et bases de données**
  - Stockage local et session
  - IndexedDB et WebSQL
  - Gestion des données côté client
7. **Accessibilité et bonnes pratiques**
  - Rendre les applications accessibles
  - SEO pour les applications web
  - Performances et optimisation
8. **Développement d'applications web**
  - Architecture d'une application web
  - Utilisation de frameworks et bibliothèques
  - Déploiement et mise en ligne
9. **Conclusion et perspectives**
  - Tendances futures du développement web
  - Ressources et outils supplémentaires