

# Sommaire :

## 1. Introduction à HTML5

- Historique et évolution
- Importance d'HTML5 dans le développement web

## 2. Nouveaux éléments HTML5

- Éléments sémantiques (header, footer, article, section, etc.)
- Formulaire améliorés

## 3. API HTML5

- API Canvas pour le dessin graphique
- API Audio et Vidéo
- API de stockage local (localStorage et sessionStorage)
- API de géolocalisation

## 4. Développement d'applications web

- Techniques de création d'applications web responsives
- Utilisation de frameworks JS avec HTML5

## 5. Accessibilité et bonnes pratiques

- Rendre les applications accessibles
- Optimisation pour les moteurs de recherche

## 6. Compatibilité entre navigateurs

- Gérer les différences de support
- Utilisation de polyfills

## 7. Performance et optimisation

- Techniques pour améliorer la performance des applications HTML5

## 8. Exemples et études de cas

- Projets pratiques pour illustrer l'utilisation d'HTML5