

# COURS SUR L'HTML

HTML (HyperText Markup Language) est un langage de balisage utilisé pour structurer et donner du sens au contenu des pages web. Voici un aperçu des principaux éléments d'un cours sur HTML :

## Structure de base

Une page HTML5 commence par la déclaration du doctype, suivie des éléments html, head et body. La structure de base ressemble à ceci :

```
<!DOCTYPE html>

<html>

  <head>

    <title>Titre de la page</title>

  </head>

  <body>

    <!-- Contenu de la page -->

  </body>

</html>
```

## Éléments et balises

HTML utilise des balises pour encadrer le contenu et lui donner une signification particulière. Par exemple :

- Paragraphes : `<p>Texte du paragraphe</p>`
- Titres : `<h1>Titre principal</h1>` à `<h6>Titre de niveau 6</h6>`
- Listes : `<ul>` pour les listes non ordonnées, `<ol>` pour les listes ordonnées
- Liens : `<a href="url">Texte du lien</a>`

## Bonnes pratiques

1. Utiliser HTML uniquement pour la structure et le sens du contenu, pas pour la mise en forme.
2. Indenter correctement le code pour une meilleure lisibilité.
3. Utiliser des commentaires pour expliquer les sections complexes du code.

## Ressources d'apprentissage

De nombreuses ressources gratuites sont disponibles pour apprendre HTML :

- Cours en ligne sur des plateformes comme OpenClassrooms ou Grafikart.
- Documentation officielle sur MDN Web Docs.
- Exercices pratiques et projets pour appliquer les connaissances acquises.

L'apprentissage du HTML est généralement considéré comme relativement simple, avec un vocabulaire limité et des règles de grammaire peu nombreuses. Il est souvent recommandé d'apprendre HTML en parallèle avec CSS pour pouvoir créer des pages web complètes et bien structurées.