

# Tutoriel : Les Fondamentaux du Web

Un guide complet pour débutants

## Table des matières

- [Introduction](#)
- [HTML](#)
  - [Les balises](#)
  - [La structure](#)
- [Ressources](#)

## Introduction

Le web est construit sur trois piliers : HTML, CSS et JavaScript.



Figure 1 : Les trois technologies fondamentales

## HTML - HyperText Markup Language

HTML est le langage de balisage pour créer des pages web.

### Les balises HTML

Une balise est délimitée par des chevrons :

Balise	Utilité	Exemple
<code>&lt;p&gt;</code>	Paragraphe	<code>&lt;p&gt;Du texte&lt;/p&gt;</code>
<code>&lt;img&gt;</code>	Image	<code>&lt;img src="..."&gt;</code>
<code>&lt;a&gt;</code>	Lien	<code>&lt;a href="..."&gt;Lien&lt;/a&gt;</code>

### Les balises orphelines

- `<br>` - Retour à la ligne
- `<hr>` - Ligne horizontale
- `<img>` - Image
- `<input>` - Champ de saisie
- `<meta>` - Métadonnées

### La structure d'une page HTML

Une page HTML respecte toujours cette hiérarchie :

1. <!DOCTYPE html>
2. <html>
  1. <head>
    - <meta>
    - <title>
  2. <body>
    - <header>
    - <nav>
    - <main>
    - <footer>

## Ressources recommandées

- [MDN Web Docs](#)
- [W3Schools](#)
- [Spécification HTML officielle](#)