

Ce PDF est un mémo des balises HTML5  
le plus couramment utilisé

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="fr">
3
4 <head>
5     <meta charset="UTF-8">
6     <title>HTML5</title>
7     <link rel="stylesheet" href="css/styles.css">
8 </head>
9
10 <body>
11     <main>
12         <!------- HEADER -->
13         <header>
14             <h1>Ceci est mon Header</h1>
15         </header>
16
17         <!------- NAV -->
18         <nav>
19             <ul>
20                 <li><a href="">lien1</a></li>
21                 <li><a href="">lien2</a></li>
22                 <li><a href="">lien3</a></li>
23                 <li><a href="">lien4</a></li>
24             </ul>
25         </nav>
26
27         <!------- SECTION -->
28         <section>
29             <p>Ceci est mon Site</p>
30         </section>
31
32         <!------- FOOTER-->
33         <footer>
34             <p>Tous droits réservés.</p>
35         </footer>
36     </main>
37 </body>
38
39 </html>
40
```



# WEB DESIGN

## Organiser son texte HTML5

**<h1></h1> :**

«Titre très important». On l'utilise généralement pour afficher le titre de la page au début de celle-ci.

**<h2></h2> :**

«Titre important».

**<h3></h3> :**

«Titre un peu moins important» (on peut dire un «sous titre»)

**<h4></h4> :**

«Titre encore moins important»

**<h5></h5> :**

«Titre pas important»

**<h6></h6> :**

«Titre vraiment pas important du tout»

---

Listes non ordonnées ou listes à puces, simples à créer avec la balise <ul>

**<ul>**

**<li><a href="">Lien 1</a></li>**

**<li><a href="">Lien 2</a></li>**

**</ul>**

**<ul></ul>** délimite toute la liste

**<li></li>** délimite un élément de la liste (une puce)

Exemple :

- Lien 1
- Lien 2

Listes ordonnées ou listes numérotées ou encore énumérations, simples à créer avec la balise <ol>

**<ol>**

**<li><a href="">Lien 1</a></li>**

**<li><a href="">Lien 2</a></li>**

**</ol>**

Exemple :

1. Lien 1
2. Lien 2



# WEB DESIGN

## Organiser son texte HTML5

`<p></p>` :  
«Paragraphe»

En HTML, si vous appuyez sur «entrée», cela ne crée pas une nouvelle ligne. Tout le texte s'affiche sur une même ligne alors que nous sommes bien allés à la ligne dans l'éditeur (brackets). Bien évidemment, il existe un saut de ligne en HTML. La voici :

`<br>` :  
«Balise permettant d'aller à la ligne dans un paragraphe»

### RÉSUMÉ :

- Le HTML comporte de nombreuses balises qui nous permettent d'organiser le texte de notre page. Ces balises donnent des indications comme « Ceci est un paragraphe », « Ceci est un titre », etc.
- Les paragraphes sont définis par la balise `<p></p>` et les sauts de ligne par la balise `<br>`.
- Il existe six niveaux de titre, de `<h1></h1>` à `<h6></h6>`, à utiliser selon l'importance du titre.
- On peut mettre en valeur certains mots avec les balises `<strong>`, `<em>` et `<mark>`. (que nous verrons plutart)
- Pour créer des listes, on doit utiliser la balise `<ul>` (liste à puces, non ordonnée) ou `<ol>` (liste ordonnée). À l'intérieur, on insère les éléments avec une balise `<li>` pour chaque item.