

# SNT - Le langage HTML

## Partie 2 : Compléments sur les balises

*Objectifs :*

- Découvrir les paramètres des balises
- Enrichir sa liste de balises

### I) Paramètres de certaines balises

Nous allons prendre comme exemple la balise <img>. Vous pouvez lui attribuer plusieurs paramètres :

```
<img src= "adresse_de_l'image" width= "largeur" height= "hauteur" border= "épaisseur_de_la_bordure" align = "alignement" >.
```

Pour insérer des images ou photographies, pour tout ce chapitre **nous allons respecter les droits de ceux qui ont produit ces images. Toute image trouvée sur le web, à partir d'une simple recherche, n'est pas soumise automatiquement à une autorisation de reproduction ou de partage. Nous irons sur le site [WikimediaCommons](https://commons.wikimedia.org/) pour les exercices proposés et insérerons les liens des images trouvées.**

Exemple :

```
<img src='http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/4a/Commons-logo.svg' />
```



insérera le logo de Wikimedia

### Activité 4:

Modifiez les paramètres des balises images de votre document « PremierFichier »

### Activité 5 :

1. Copiez-coller le code ci-dessous dans un nouveau document .html que vous appellerez « balises.html » et ouvrez le dans un navigateur :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <!-- ceci est un commentaire -->
    <!-- en-tête -->
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="Author" content="Toujours remercier ses sources :Fabrice Sincère">
    <title>Un exemple de page web en HTML5</title>
  </head>
  <body>
    <!-- corps -->
    <h1>Un exemple de page web en HTML5 (titre en taille 1)</h1>
    <h2>Un titre (taille 2)</h2>
    <h3>Un titre (taille 3)</h3>
    <h4>Un titre (taille 4)</h4>
    <h5>Un titre (taille 5)</h5>
    <h6>Un titre (taille 6)</h6>
```

```

<p>Un paragraphe.</p>

<p>Un deuxième paragraphe.
Il n'y a pas de saut de ligne.</p>

<p>Un troisième paragraphe.<br>Avec un saut de ligne.</p>

<p>Un mot en <strong>gras</strong>, en <em>italique</em>.</p>

<p>Exposant et indice : 1<sup>er</sup> 2<sup>ème</sup><br>
y = x<sub>1</sub> + x<sub>2</sub></p>

<p>Lettres grecques, caractères spéciaux :</p>

<p>&Omega; &beta; &lt; &gt; &le; &ge; &ne; &infin; &radic; &euro; &ndash;
&copy; &#8594; &#9733;</p>

<p>Une liste :</p>

<ul>
  <li>Chapitre 1</li>
  <li>Chapitre 2</li>
  <li>Chapitre 3
    <ul>
      <li>Exercice 3.1</li>
      <li>Exercice 3.2 </li>
    </ul>
  </li>
  <li>Chapitre 4</li>
</ul>

<p>Une table :</p>

<table>
  <tr>
    <!-- en-tête de la table-->
    <th>Courant (A)</th>
    <th>Tension (V)</th>
    <th>Puissance (W)</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>1,0</td>
    <td>5,0</td>
    <td>5,0</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>2,0</td>
    <td>15,0</td>
    <td>30,0</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>3,0</td>
    <td>20,0</td>
    <td>60,0</td>
  </tr>
</table>

<p><a href="http://fr.wikipedia.org/wiki/HTML5">Un lien hypertexte vers
l'article HTML5 du site web de Wikipédia</a></p>

<p>Un autre lien hypertexte <a
href="http://fr.wikipedia.org/wiki/Hyperlien">ici</a>.</p>

<p>Une photo de Richard Stallman (située sur le site web de Wikipédia).<br>
Passez la souris sur chacune des images :</p>

```

```

        <p>
        
        
        <a href="http://fr.wikipedia.org/wiki/Richard_Stallman"></a>
        </p>

        <p>Un trait horizontal :</p>
        <hr>

        <p>Un lien vers une vidéo :<br>
        <a href="http://www.youtube.com/watch?v=Mhq_amvz_6o">Richard Stallman : Qu'est-ce que le logiciel libre ?</a></p>

        <p>Comme on le voit, les pages en HTML sont assez austères (il n'y a que la structure).<br>
        Pour mettre de la couleur, des traits au tableau..., il faut définir des feuilles de style (CSS).<br>
        Ce sera l'objet d'un chapitre à venir.</p>

    </body>

</html>

```

2. Recherchez sur internet qui est Richard Stallman.
3. Améliorez votre fichier « PremierFichier » en utilisant au moins une dizaine de ces nouvelles balises, une table et une liste.