

Mémo HTML / CSS

Passons en revue les différentes balises HTML

- **<p> </p>** : Cette balise permet d'organiser son texte en paragraphes.
- **
** : Il s'agit d'une balise orpheline qui sert à indiquer qu'on doit aller à la ligne.
- **<hr/>** : balise qui permet de tirer un trait horizontal.
- **<h1> </h1>** : Cette balise permet de faire des titres. Il est également possible de définir des sous-titres en utilisant les balises **<h2>**, **<h3>**, ...

<!-- commentaires -->: Lorsque vous codez une page, il est important d'utiliser des commentaires. Ces commentaires ne seront ni visibles sur le navigateur, ni interprétés par celui-ci. Ils serviront uniquement à vous repérer sur votre code. Les commentaires se situent entre les signes.

Les listes

Liste à puces	Liste ordonnée
<pre> oignons ail salade </pre>	<pre> oignons ail salade </pre>

Les liens

** Pour aller sur le site de google **

On peut aussi réaliser un lien vers une autre page de son site.

Les images

On utilise la balise de type orpheline ****. Cette balise doit être accompagnée de deux attributs obligatoires : **src** et **alt**. L'attribut **width** permet de redimensionner l'image.

Le son

<audio src = "ma_musique.mp3" controls> ma musique </audio>.

L'attribut *controls* permet d'utiliser les contrôles audios classiques (lecture, pause, ...) à la différence de l'attribut *autoplay* qui charge directement la musique.

La video

<video src = "ma_video.mp4 " controls> ma video </video>

Les tableaux

```
<table>
  <tr>
    <td>ceci</td>
    <td> est </td>
  </tr>
  <tr>
    <td> un </td>
    <td> tableau </td>
  </tr>
</table>
```

Balises permettant de construire le squelette de la page web

<nav> </nav>
<section> </section>
<aside> </aside>
<article> </article>
<footer> </footer>

Allez visiter ce site pour plus de balises :

<https://openclassrooms.com/courses/apprenez-a-creer-votre-site-web-avec-html5-et-css3/memento-des-balises-html>

Les propriétés du CSS !

/* Mon commentaire */

→ Changer la taille du texte.

font-size: 24 px ; ou **font-size**: 1.5em ;

→ Changer la police du texte.

font-family : police1, police2, police3, police4 ;

→ Mettre en italique, gras, souligné .

font-style : italic , oblique ou normal

font-weight : bold ou normal

text-decoration : underline (souligné), blink (clignotant) ou none (normal)

→ Changer l'alignement .

text-align : left , center , right ou justify

→ Changer la couleur du texte.

color : blue ou rgb(240,96,204) ou #F060CC;

→ Changer la couleur du fond.

background-color : elle s'utilise de la même manière que la propriété color

→ Afficher une image de fond

background-image : url('image.png') ;

→ Positionner l'image

background-position : top ou center ou left ou x y ;

→ Ombre sur le texte

text-shadow : 5px 5px 2px grey ;

→ Bordures

border : 3px solid black ;

→ Bordures arrondies

border-radius : 5px ;

→ Ombre des bordures

box-shadow : 5px 5px 0px black ;

→ Positionnement des articles côte à côte

display : inline-block ;

→ Type de listes

list-style-type : disc ou circle ou square ou none ;

→ Bordures des tableaux

td { **border** : 1px solid black;}

De nombreuses propriétés supplémentaires ici :

<https://openclassrooms.com/courses/apprenez-a-creer-votre-site-web-avec-html5-et-css3/memento-des-proprietes-css>