

Activité HTML N° 3 : organiser la page Web

Présentation

Tu vas créer un nouveau projet dans le Web Lab de Code.org pour **présenter un moteur de recherche** de ton choix :

- choisir un moteur de recherche,
- créer **3 paragraphes** ayant chacun un **titre** pour présenter :
 - un paragraphe pour indiquer **comment accéder** au moteur de recherche : le lien ,
 - un paragraphe pour indiquer ce qui **caractérise** ce moteur de recherche sous forme de **liste**,
 - un dernier paragraphe pour donner ton opinion sur ce moteur de recherche.

Pour t'aider tu trouveras ci dessous des précisions sur les **balises HTML** qui te seront **utiles**.

Accéder au Web Lab

Tu vas découvrir d'autre balises HTML dans le Web Lab de Code.org.

- **Accède** au Web Lab.
- **Ouvre** ton projet **Mon premier projet**.

Les balises <body> et </body>

Dans une page Web, Le contenu de ta page web doit être écrit entre les balises <body> et </body>.

Les titres

Le langage HTML permet de définir six niveaux de titres différents.

- **<h1> </h1>** : signifie **titre très important** comme le titre de la page au début de celle-ci.
- **<h2> </h2>** : signifie **titre important**.
- **<h3> </h3>** : titre un peu moins important ou **sous-titre**.
- **<h4> </h4>** : titre encore moins important.
- **<h5> </h5>** : titre pas important.
- **<h6> </h6>** : titre encotre moins important.

Les paragraphes

Quand tu écris un document, tu utilises des **paragraphes**. On procède la même manière dans une page HTML en utilisant la balise **<p>** :

```
<p>Voici un paragraphe !</p>
```

- **<p>** signifie **Début du paragraphe** ;
- **</p>** signifie **Fin du paragraphe**.

Aller à la ligne dans un paragraphe

En changeant de paragraphe, on provoque un **changement de ligne**. Si à l'intérieur d'un paragraphe tu veux changer de ligne, utilise la **balise autofermante
**.

Les listes

les listes non ordonnées ou listes à puces ;

Ce sont les listes qui permettent des énumérations.

```
<ul>
```

```
<li>un élément</li>
<li>un autre élément</li>
<li>un autre élément</li>
</ul>
```

Liste ordonnée

Une liste ordonnée fonctionne de la même façon en changeant une balise change : tu remplaces **** par ****. À l'intérieur de la liste, on ne change rien : on utilise toujours des balises **** pour délimiter les éléments.

Par contre l'ordre est important : Le premier **** sera l'élément n° 1, le second sera le n°2, etc.

```
<ol>
  <li>1er élément</li>
  <li>2ème élément</li>
  <li>3ème élément</li>
</ol>
```

Activité Les langages pour créer des sites Web ...

[Je reviens à l'activité sur les langages pour créer des sites Web](#)

From:

[/ - Les cours du BTS SIO](#)

Permanent link:

/doku.php/icn/2nde/web/web06_activitehtml3

Last update: **2018/01/29 09:48**

