

# Activité HTML N° 1

## Accéder au Web Lab

Tu vas écrire ta première page Web dans le Web Lab de Code.org.

- **Accède** au Web Lab.
- **Crée** ton nouveau projet et renomme-le **Mon premier projet**.

## La page d'accueil index.html

Les sites Web ont toujours une **page d'accueil** qui est la première à être affichée quand on accède au site. Cette page porte en général le nom **index.html** mais cela peut être différent.

- **Complète** le contenu du **fichier index.html** avec ce code en le plaçant entre les balises **<body>** et **</body>** : 

```
<code html>
<h1>Titre de ma page</h1> <h2>Sous-titre de ma page</h2> <p>Voici mon premier <strong>paragraphe</strong>.</p>
</code>
```

Voici ce que tu dois obtenir et **visualiser** :

**Observe** ce qui tout à droite et qui représente le résultat de ta page Web.

- Qu'est-ce qui **s'affiche** dans la fenêtre et qu'est ce qui **ne s'affiche pas** ?

La langage **HTML** tout est un langage à balise avec :

- des balises que l'on **ouvre**. Une balise ouvrante est de la forme `<nomdelabalise>`. \* et des balises que l'on **ferme**. Une balise fermante est de la forme `</nomdelabalise>`.

Toute balise ouverte **doit être refermée** à un moment ou un autre, qu'elle soit sur la même ligne ou pas. Cela n'a pas d'importance mais par contre la seule question à se poser ici est : **ai-je bien refermé toutes les balises que j'ai ouvertes ?**

**Attention** : il faut refermer les balises dans l'ordre :

- enchaînement **correct** de balises : 

```
<code html> <balise1> <balise2> </balise2> </balise1> </code>
```
- enchaînement **incorrect** de balises : 

```
<code> <balise1> <balise2> </balise1> </balise2> </code>
```

La **balise2** a été ouverte après la **balise1**, elle **aurait donc du être refermée** avant la balise1.

Chaque balise a une signification qu'il faut bien respecter (on parle de la sémantique des balises).

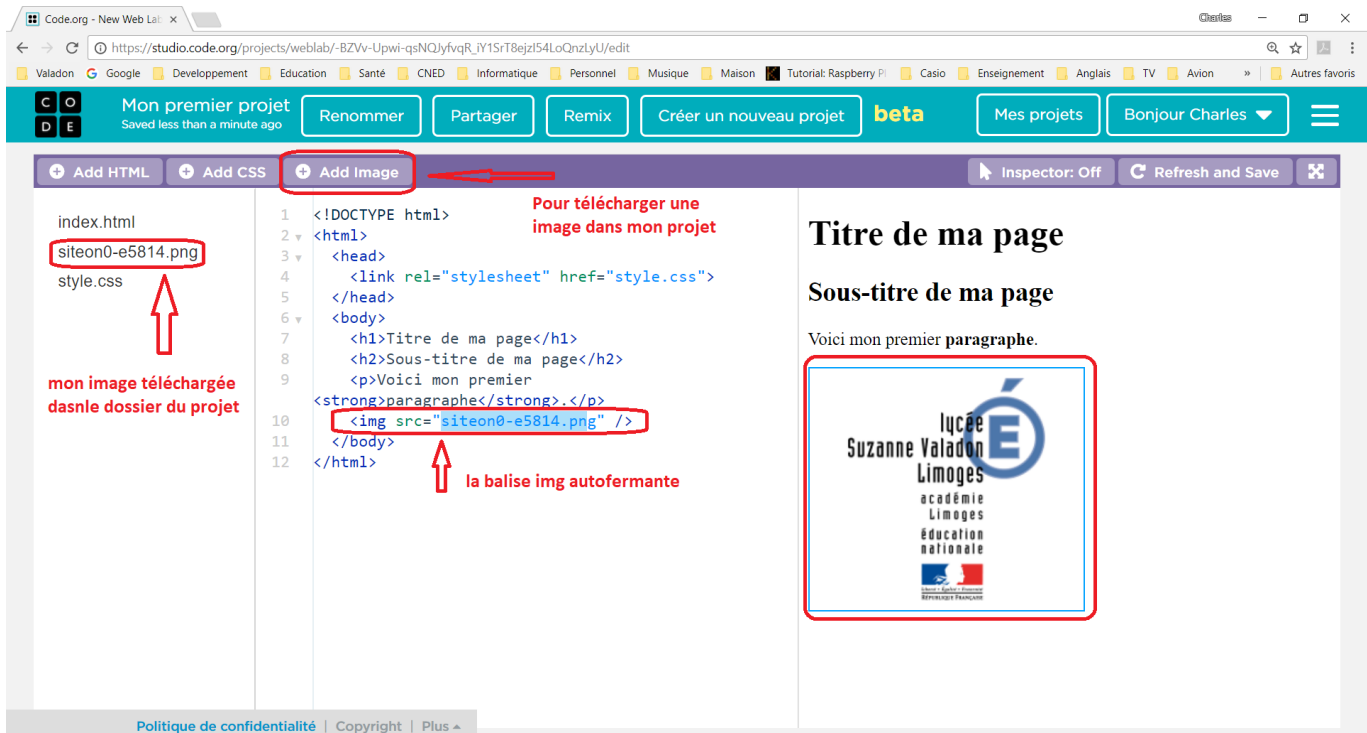
Il existe aussi des balises qui sont **à la fois ouvrantes et fermantes**. C'est le cas pour la balise image qui permet de mettre une image dans une page Web.

- Voici une balise image qui affiche le **logo** du lycée Valadon dans la page index.html :
  - l'**attribut src** indique où trouver l'image sur Internet : 

```
<code html>  </code>
```
  - l'attribut src peut aussi indiquer où trouver l'image **dans le dossier** de mon projet. Pour cela il faut au préalable **télécharger** l'image dans le dossier de mon projet en utilisant le bouton **Add image**.

```

```



Il existe beaucoup d'attributs différents, mais dans la suite des activités, vous allez utiliser 2 attributs utiles pour le CSS :

- l'attribut **id** (id pour identifiant)
- et l'attribut **class**.

### Les premières balises utile pour le HTML

Voici deux liens parmi d'autres pour découvrir les balises de base du HTML :

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

### 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/web02\\_activite1](/doku.php/icn/2nde/web/web02_activite1)

Last update: 2018/01/08 12:58

