

STRUCTURER SES PAGES HTML

1 Titres

On a vu la semaine dernière comment structurer une page HTML à l'aide de titres et sous-titres. Il s'agit des balises `<h1>`, `</h1>`, `<h2>`, `</h2>`, ...`<h6>`, `</h6>`. Par exemple, la page HTML suivante :

```
1 <html>
2 <body>
3   <h1>Un titre</h1>
4   <h2>Un sous-titre</h2>
5   Un paragraphe de texte plus ou moins long.
6 </body>
7 </html>
```

Donne le rendu suivant :

Un titre

Un sous-titre

Un paragraphe de texte plus ou moins long.

2 Listes

Cette semaine, nous allons voir comment organiser l'information avec la création de listes, numérotées ou non.

2.1 Listes numérotées

Une liste numérotée est dite ordonnée. La balise correspondante est ``, `` (pour « ordered list »). Chacun des éléments de cette liste doit être entouré entre les balises ``, `` (pour « list item »). Par exemple, la page HTML suivante :

```
1 <body>
2 <ol>
3   <li>Introduction</li>
4   <li>Ma première page web</li>
5   <li>Mise en page avancée</li>
6 </ol>
7 </body>
8 </html>
```

Donne le rendu suivant :

1. Introduction
2. Ma première page web
3. Mise en page avancée

Remarque : un item d'une liste peut être lui-même une autre liste, ce qui permet de créer des sous-listes.

2.2 Listes à puces

Il est également possible de créer des listes non ordonnées, qu'on appelle souvent listes à puces. La balise correspondante est ``, `` (pour « unordered list »). Chacun des éléments de

cette liste doit être entouré entre les balises ``, `` (pour « list item »), comme pour une liste ordonnée. On peut choisir la forme des puces en écrivant par exemple comme attribut `type="disc"`, ainsi la page web suivante :

```
9 <body>
10 <ul type="disc">
11   <li>Travailler la musique</li>
12   <li>Réviser pour le test de physique</li>
13   <li>Aider mes parents pour les courses</li>
14 </ul>
15 </body>
16 </html>
```

Donne le rendu suivant :

- Travailler la musique
- Réviser pour le test de physique
- Aider mes parents pour les courses

3 Exercices

Exercice 1

Écrire une page web contenant la structure de ce document (avec les sections et les sous-sections). On utilisera des titres organisés sous forme de liste numérotée pour ce faire. Le rendu final doit ressembler à :

Structurer ses pages HTML

1. Titres
2. Listes
 - (a) Listes numérotées
 - (b) Listes à puces
3. Exercices

Exercice 2

Si vous avez fini, cherchez une image que vous voulez insérer dans votre document. Appelez-moi pour voir comment écrire le code html qui permettra de l'afficher.