

HTML - structuration de texte

Niveaux de titre

Bonnes pratiques :



- Le document doit respecter la hiérarchie des titres (pas de **h2** sans ou avant un **h1** précédent).
- Eviter de dépasser le niveau 3 (la structure du document devient trop complexe au delà)
- Limiter à un **h1** par page, pour faciliter le référencement

Ils sont définis au travers des balises h1, h2...

Niveaux de titre

Titre de niveau 2

```
<h1>Niveaux de titre</h1>
<h2>Titre de niveau 2</h2>
<h3>Titre de niveau 3</h3>
<h4>Titre de niveau 4</h4>
<h5>Titre de niveau 5</h5>
<h6>Titre de niveau 6</h6>
```

Titre de niveau 4

Titre de niveau 5

Titre de niveau 6

Paragraphes

Balise p

Un paragraphe est un bloc de texte, éventuellement sur plusieurs lignes, dont les lignes vont s'ajuster automatiquement en fonction de la largeur du conteneur.

```
<p>Lorem ipsum  
dolor sit  
amet. Hic Quis  
cupiditate est  
neque  
    esse non  
maxime dolor  
vel voluptate  
dolorem ad  
totam galisum  
et suscipit  
adipisci.  
    Ut facere  
laudantium non  
quaerat  
exercitationem  
sed voluptatem  
minima cum  
laborum itaque  
et officia  
officiis.  
    Eum quasi  
dolores aut  
possimus  
minima et  
praesentium  
reiciendis aut  
provident  
corrupti et  
accusantium  
galisum!  
</p>
```

Ut facere laudantium non quaerat exercitationem sed voluptatem minima cum laborum itaque et officia officiis. Eum quasi dolores aut possimus minima et praesentium reiciendis aut provident corrupti et accusantium galisum!

Les sauts de lignes passés dans le code n'ont aucune influence sur le document HTML produit.

Sauts de ligne forcés

La balise **br** est une balise orpheline permettant de forcer le passage à la ligne d'une partie du texte, sans quitter le paragraphe.

Elle ne doit pas être utilisée pour modifier la présentation du texte, mais sa structure.

Mise en avant

Emphase

Pour mettre l'accent sur une partie du texte, utiliser la balise **em** :

```
<p>Scaleway est un hébergeur web aux <em>pratiques douteuses</em>.</p>
```

Accentuation

Pour insister sur une partie du texte, utiliser la balise **strong** :

```
<p>Il est important de lire les <strong>conditions générales de vente</strong>.</p>
```



La présentation des parties mises en avant avec **em** et **strong** pourra ensuite être adaptée avec la feuille de style associée.
Eviter l'usage des anciennes balises **b**, **i**, **u** permettant de mettre respectivement en gras, italique, souligné.

Listes

Liste non ordonnée

Unordered List ⇒ **ul**

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

- 1er élément
- 2ème élément
- 3ème élément

Liste ordonnée

Ordered List ⇒ **ol**

```
<ol>
  <li>Elément A</li>
  <li>Elément B</li>
  <li>Elément C</li>
</ol>
```

1. Elément A
2. Elément B
3. Elément C

Imbication de listes

```
<ul>
  <li>1er élément
    <ul>
      <li>elm 1.a</li>
      <li>elm 1.b</li>
    </ul>
  </li>
  <li>2ème élément
    <ul>
      <li>elm 2.a</li>
      <li>elm 2.b</li>
    </ul>
  </li>
</ul>
```

- 1er élément
 - elm 1.a
 - elm 1.b
- 2ème élément
 - elm 2.a
 - elm 2.b

div et span

Ce sont 2 balises non sémantiques sans vocation particulière autre que celle de cibler des parties de documents, de façon à leur appliquer un style et une mise en forme.

- La balise **div** est de type block et permet de créer une zone regroupant d'autres éléments (paragraphes, autres div...).
- La balise **span** est inline et permet de cibler une zone particulière de texte.

```
<div>
    <p>Ah ouais, la blague de développeur elle est... spéciale !</p>
    <p>C'est l'histoire d'un administrateur qui configure ses variables
d'environnement, et là..... PATH le chemin !</p>
    <p>Un développeur comme les autres... <span>Mais sûrement un dev J2E</span> !</p>
</div>
```

From:
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:
<http://slamwiki2.kobject.net/web/html/text-structure?rev=1679182657>

Last update: **2023/03/19 00:37**

