

Aide-mémoire html

Les balises surlignées en jaune de cet aide-mémoire sont celles que vous devez impérativement utiliser dans le cadre du mini-projet.

N'oubliez pas d'utiliser le site <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML> pour:

- Voir des explications détaillées avec exemples ;
- Voir des informations plus détaillées sur les balises (comment redimensionner une image par exemple).

Balises les plus courantes

Structure du fichier

- `<!-- et -->`
Pour encadrer des commentaires
- `<!DOCTYPE html>`
au début du document. Ce n'est pas une balise à proprement parler
- `<html>`
l'élément qui contient tous les autres. Il a deux fils, head et body
- `<head>`
en-tête : informations diverses sur le document (dont son titre qui apparaît dans le navigateur)
- `<body>`
contenu du document

Éléments de type bloc (structure grossière de la page)

- de `<h1> ... </h1>` à `<h6> ... </h6>`
Titres (heading), du plus important (h1) au moins important (h6)
- `<p> ... </p>`
paragraphe
- `<div> ... </div>`
bloc quelconque, pour le séparer du reste du document (ce qui sera utile pour la mise en page par css)

Éléments en ligne (découpage du texte)

- ` ... `
mettre en évidence (emphase), italique par défaut.
- ` ... `
mettre fortement en évidence, gras par défaut.
- `<kbd> ... </kbd>`
pour représenter du texte en caractère machine
- ` ... `
pour délimiter un passage (auquel on pourra attribuer un style css ou une action javascript)
- `[libellé]`
hyperlien (ancree)

- ``
image (qui n'a pas de balise fermante ``)

Saut de ligne (`
`), barre horizontale (`<hr />`)

Listes

- ` ... `
liste à puces (unordered list), contient des ``
- ` ... `
liste numérotée (ordered list), contient des ``
- ` ... `
élément à l'intérieur d'une liste (list item)
- `<dl>`
liste de définitions (definition list), contient une alternance de `<dt>` et de `<dd>`
- `<dt>`
un terme à définir (definition term) dans une `<dl>` ;
- `<dd>`
une définition (qui suit un `<dt>`) dans une `<dl>`.

Les listes peuvent être imbriquées, comme dans l'exemple ci-dessous :

```
<ol>
  <li> Elément #1</li>
  <li> L'Elément 2 contient deux sous-éléments:</li>
  <ul>
    <li>sous-elt 1</li>
    <li>sous-elt 2</li>
  </ul>
</ol>
```

1. Elément #1
2. L'Elément 2 contient deux sous-éléments:
 - o sous-elt 1
 - o sous-elt 2

Qui donne le résultat suivant :

Tableaux

- `<table>`
pour définir le tableau
- `<th>`
cellule d'en-tête (table head)
- `<tr>`
ligne (table row)
- `<td>`
cellule de données (table data)

Et pour des tableaux élaborés :

- `<thead>`
en-tête
- `<tfoot>`
bas du tableau (à définir juste après l'en-tête pour permettre au navigateur de calculer le rendu avant de lire toutes les données)
- `<tbody>`
corps du tableau

Balises plus élaborées à rechercher par vous-mêmes

- `<abbr>`
- `<acronym>`
- `<dfn>`
- `<area>`
- `<base>`
- `<blockquote>`
- `<q>`
- `<caption>`
- `<cite>`
- `<pre>`
- `<code>`
- `<colgroup>`
- `<fieldset>`
- `<legend>`
- `<iframe>`
- `<object>`
- `<script>`