# 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 > a < h6 > ... < /h6 >
  - Titres (heading), du plus important (h1) au moins important (h6)
- ...

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)

- <em> ... </em>
  - mettre en évidence (emphase), italique par défaut.
- <strong> ... </strong>
  - mettre fortement en évidence, gras par défaut.
- <kbd> ... </kbd>
  - pour représenter du texte en caractère machine
- <span> ... </span>
  - pour délimiter un passage (auquel on pourra attribuer un style css ou une action javascript)
- <a href="[adresse cible]">[libellé]</a> hyperlien (ancre)

<img src="[adresse de l'image]"/> image (qui n'a pas de balise fermante

### Saut de ligne (<br />), 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 <dl>

< <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 :

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

Qui donne le résultat suivant :

#### **Tableaux**

- pour définir le tableau
- •

cellule d'en-tête (table head)

•

ligne (table row)

•

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)

corps du tableau

# Balises plus élaborées à rechercher par vous-mêmes

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