



FORMULAIRE EN HTML



Balises HTML

- Deux catégories de balises : **block** ou **inline**, selon qu'elles définissent une zone autonome ou pas.
 - *Les balises block ne s'imbriquent pas, sauf dans le cas des balises structurantes. Chaque balise block crée un saut de ligne.*
 - *Les balises inline (ou en ligne) ne créent pas de bloc autonome. Elles permettent en général de mettre en relief certaines parties de texte, ou renseigner sur le contenu.*

Paragraphe

(block)

- Balise <p> :

<p>Paragraphe</p>

- l'espacement des paragraphes se règle en CSS, inutile de saisir des paragraphes vides (ou avec des
)
- peut contenir une ou plusieurs lignes de texte

Titre

(block)

- Balises <h1> à <h6>.

<h1>Titre de niveau 1</h1>

<h2>Titre de niveau 2</h2>

...

<h6>Titre de niveau 6</h6>

- la balise h1 représente un titre de niveau 1: le titre de la page par exemple
- 5 autres balises pour désigner les niveaux de sous titres
- ils organisent le contenu de la page de manière logique, mais ce n'est pas le numéro du titre dans la page

Liste à puces

(block)

- Balise `<ul>` désigne une liste à puce non numérotée et la balise `<ol>` désigne une liste à puce numérotée.

`<ul>`

`<li>Puce</li>`

`</ul>`

- ou

`<ol>`

`<li>Puce</li>`

`</ol>`

- chaque liste est associée à la balise en ligne `<li>` qui désigne un élément de la liste
- chaque `<li>` est matérialisé par une puce ou un numéro
- l'aspect des puces est modifiable en CSS

Liste à puces

- Possible d'imbriquer les niveaux de liste, ex:

```
<ol>
```

```
<li>élément 1</li>
```

```
<li>élément 2
```

```
<ul>
```

```
<li>élément 2.1</li>
```

```
<li>élément 2.2</li>
```

```
</ul>
```

```
</li>
```

```
<li>élément 3</li>
```

```
</ol>
```

- Rappel: les `<li>` obligatoirement dans `<ul>/<ol>`, et `<ul>/<ol>` ne contient uniquement que des `<li>`

Lien hypertexte

(inline)

- Balise <a>

`<a href="UrlDeDestination" title="InfoSurLeLien">Texte Du Lien</a>`

- l'attribut obligatoire href désigne la destination du lien (son URL)
- une URL peut être :
 - *Absolue: href="http://www.google.fr" (commence par le protocole)*
 - *Relative: href="page2.html" (pas de protocole = par rapport à la page en cours dans l'arborescence des fichiers)*
- l'apparence des liens est modifiable en CSS

Image sémantique

(inline)

- Balise

``

- c'est un élément inline (donc pas de bloc autonome)
- pas de tag fermant
- deux attributs obligatoires :
 - *src : définit l'adresse de l'image à afficher (absolue ou relative)*
 - *alt : désigne le texte alternatif de l'image. Ce que l'image apporte comme informations (obligatoire pour une question d'accessibilité)*
- pour les images décoratives (sans sens particulier), utiliser CSS

Accentuation

(inline)

- Balise `<strong>` pour une forte accentuation

`<strong>Texte important</strong>`

- signifie : texte fortement accentué. Attirer l'attention du lecteur sur le contenu d'un élément
- le texte est par défaut représenté en gras
- l'usage de `<b>` est toléré

Accentuation

- Balise pour une accentuation

Texte accentué

- signifie : texte accentué. Met en emphase certaines portions de textes
- utilisé aussi pour les mots en langue étrangère
- le texte est par défaut représenté en italique
- l'usage de <i> est toléré

Balises structurantes

(block)

- Balise <div> structure la page
- cet élément n'a pas de sémantique particulière
- utile principalement pour la mise en forme en CSS
- souvent accompagné de l'attribut id ou class

Balises structurantes

- Il existe également des éléments structurants sémantiques :
 - *<header> définit un bloc d'entête (de site, d'article...)*
 - *<footer> définit un pied de page (de site, d'article...)*
 - *<section> définit une partie de site*
 - *<article> définit la zone de contenu textuel d'un site (qui peut être sorti de son contexte en restant compréhensible)*
 - *<nav> définit un bloc de navigation*
 - *<aside> définit un bloc d'informations complémentaires, annexes*

Tableau

(block)

- Balise `<table>` pour créer le tableau
- Ajouter une ligne avec la balise `<tr>`.
- Chaque cellule est ajoutée à l'aide de `<td>`.
- Exemple d'un tableau d'une ligne comprenant 3 cellules :

```
<table>
```

```
<tr>
```

```
<td>Cellule 1</td>
```

```
<td>Cellule 2</td>
```

```
<td>Cellule 3</td>
```

```
</tr>
```

```
</table>
```

- toutes les balises de tableau sont de types block, et donc leur taille est modifiable en CSS
- la balise `<th>` est équivalente à `<td>` mais pour des entêtes de cellule

Autres balises

- `<audio>` permet d'insérer du son
- `<video>` permet d'insérer une video
- `<canvas>` définit un contexte graphique de dessin via JavaScript
- `<dl>/<dt>/<dd>` pour une liste de définition
- `<figure>/<figcaption>` pour une figure accompagnée d'une légende (par exemple une image)
- `<blockquote>` pour une citation
- `<code>` pour afficher un bloc de code

Autres balises

- `<map>` et `<area>` pour créer une image-map
- `<object>` pour insérer un objet complexe (plugin, applet...)
- `<iframe>` pour intégrer une page HTML dans une autre
- `<span>` est la balise neutre, sans sémantique. Peut être utile pour la mise en forme CSS
- `<abbr>` pour une abréviation
- `<time>` pour une date/heure
- `<sub>` et `<sup>` pour indice et exposant

Formulaires

- Présentation :
- Permettre au visiteur de saisir des informations
- Un formulaire HTML ou XHTML permet de saisir et de transmettre des informations. Un formulaire est déclaré grâce à la balise `<form>` dont on précisera généralement 3 attributs :
 - *name, le nom que l'on souhaite donner au formulaire*
 - *action, le chemin vers la page ou les données du formulaire seront envoyées. Généralement, il s'agira d'une page dite "dynamique" (en .php ou .asp par exemple), c'est à dire une page qui peut interagir avec le serveur pour sauvegarder les données dans une base, les envoyer par mail, ou réaliser tout autre traitement.*
 - *method, la méthode d'envoi des données qui est soit "POST", soit "GET" (voir plus bas)*

Exemple

- Exemple d'ouverture et fermeture d'un formulaire
- `<form name="mon-formulaire1" action="page-envoi.html" method="get">`
...
`</form>`

Méthode GET ou POST ?

- Un formulaire peut envoyer les informations d'une page à une autre de deux manières différentes :
- En **GET**, les données du formulaire seront transmises via l'URL de la page. On verra alors des variables s'ajouter à la fin de l'URL dans la barre d'adresse.
- En **POST**, les données du formulaire seront transmises via l'entête de la page WEB. Les variables seront alors invisibles pour l'utilisateur.

Exemple

- Si j'envoie avec mon formulaire une variable **classe** qui serait égale à **MP1DS** sur la page **page-envoi.html** avec la méthode **GET** :
- <http://www.example.com/page-envoi.html?classe=MP1DS>
- Si j'envoie avec mon formulaire une variable **classe** qui serait égale à **MP1DS** sur la page **page-envoi.html** avec la méthode **POST**, l'URL n'est pas modifiée :
- <http://www.example.com/page-envoi.html>

Champs texte simple

- Nous allons utiliser la balise `<input />` en précisant l'attribut `type="text"`.
 - L'attribut *name* permet de spécifier le nom de la variable qui sera envoyé
 - L'attribut *value* permet de spécifier une valeur par défaut, c'est à dire que le champs sera affiché pré-rempli.

Exemple

- Veuillez saisir votre prénom :

<input type="text" name="prenom" value="" />
- Ce qui donne dans le navigateur :
- Veuillez saisir votre prénom :

Champs de mot de passe

- Un champs de mot de passe se comporte comme un champs texte simple à la différence que les caractères qu'on y saisi sont masqués.
- Nous allons utiliser la balise `<input />` en précisant l'attribut `type="password"`.
 - *L'attribut **name** permet de spécifier le nom de la variable qui sera envoyé.*
 - *L'attribut **value** permet de spécifier une valeur par défaut, c'est à dire que le champs sera affiché prérempli.*

Exemple

- Votre mot de passe :

<input type="password" name="motdepasse" value="blabla" />
- Votre mot de passe :
- Veuillez saisir votre prénom :

Case à caucher

- Nous allons utiliser la balise `<input />` en précisant l'attribut `type="checkbox"`.
 - L'attribut *name* permet de spécifier le nom de la variable qui sera envoyé.
 - L'attribut *value* permet de spécifier la valeur qui sera envoyée si la case est cochée

Exemple

- Quel type de prestation recherchez vous ?

 <input type="checkbox" name="interet" value="loc" /> Location de mobilier
 <input type="checkbox" name="interet" value="achat" /> Achat de mobilier
- Ce qui donne dans le navigateur :
- Quel type de prestation recherchez vous ?
 ☐ Location de mobilier ☐ Achat de mobilier
- Nous pouvons afficher une case pré-cochée en précisant l'attribut **checked="checked"** :
- <input type="checkbox" name="conditions" value="ok" checked="checked" />
 J'accepte les conditions.
- Ce qui donne dans le navigateur :
- ☒ J'accepte les conditions.

Bouton d'option ou «bouton radio»

- Nous allons utiliser la balise `<input />` en précisant l'attribut `type="radio"`.
L'attribut **name** permet de spécifier le nom de la variable qui sera envoyé.
L'attribut **value** permet de spécifier la valeur qui sera envoyée si l'option est sélectionnée
- Les boutons radio se distingue des cases à cocher :
- Visuellement, par leur forme ronde
- Ergonomiquement, par une différence de comportement. Les boutons radios n'autorisent qu'un seul choix là ou les checkbox permettent de cocher plusieurs cases.

Exemple

- Civilité :

 ☐ ☐ ☐- Ce qui donne dans le navigateur :
- Civilité :
 ☐ Madame ☐ Mademoiselle ☐ Monsieur

Exemple

- Nous pouvons afficher un bouton radio pré-coché en précisant l'attribut `checked="checked"` :
- Civilité :

`<input type="radio" name="civi2" value="Mme" />` Madame
`<input type="radio" name="civi2" value="Mlle" />` Mademoiselle
`<input type="radio" name="civi2" value="Mr" checked="checked" />` Monsieur
- Ce qui donne dans le navigateur :
- Civilité :
○ Madame ○ Mademoiselle ● Monsieur

Bouton d'envoi

- Nous allons utiliser la balise `<input />` en précisant l'attribut **type="submit"**. L'attribut **value** permet de spécifier le texte qui sera affiché sur le bouton.
- Lors du clique sur ce bouton, les données du formulaires seront envoyées à la page précisée par l'attribut **action** du formulaire.

Exemple

- `<input type="submit" value="Envoyer" />`
- Ce qui donne dans le navigateur :

Envoyer

Bouton d'annulation ou «reset»

- Nous allons utiliser la balise `<input />` en précisant l'attribut `type="reset"`.
L'attribut `value` permet de spécifier le texte qui sera affiché sur le bouton.
- Lors du clique sur ce bouton, les données saisies par l'utilisateur seront effacées.

Exemple

- `<input type="reset" value="Annuler" />`
- Ce qui donne dans le navigateur :

Annuler

Bouton simple

- Nous allons utiliser la balise `<input />` en précisant l'attribut `type="button"`. L'attribut `value` permet de spécifier le texte qui sera affiché sur le bouton.
- Lors du clique sur ce bouton, aucune action ne sera effectuée. On verra ultérieurement que l'on pourra lui attribuer une action avec une commande javascript.

Exemple

- `<input type="button" value="Mon bouton" />`
- Ce qui donne dans le navigateur :

Mon bouton