Développement Web côté Client

Module 2 – Les balises HTML



Objectifs

- Savoir structurer une page web
- Connaître les principales balises HTML
- Construire une page HTML simple



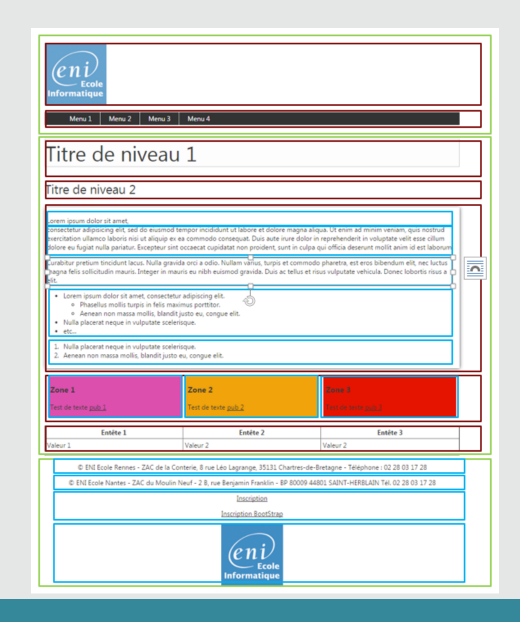
Maquetter une page

Démonstration



Maquetter une page

- 1^{re} étape : se poser
- Maquettage
- Rôle du webDesigner ou de l'intégrateur

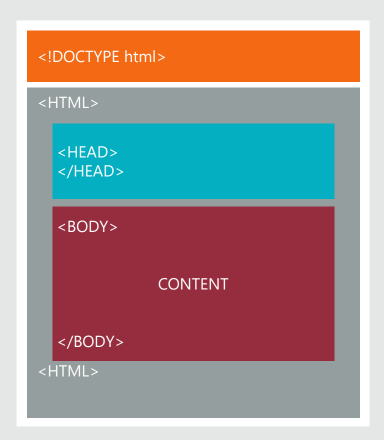




HTML



- **HTML** (Hyper Text Markup Language)
- Versions : 0.9 → 5
- Permet de coder une page à l'aide de balises interprétées par le navigateur
- Structure de base

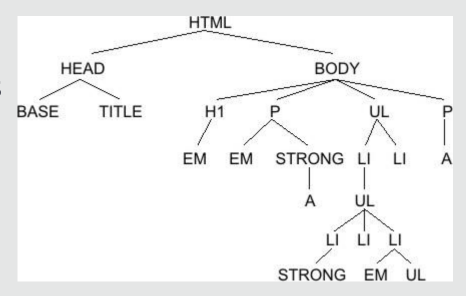




Les éléments HTML



- Les balises représentent des éléments HTML
 - SAUF : DOCTYPE
- Les éléments peuvent être imbriqués
 - Notions de Parents, enfants, frères, ancêtres

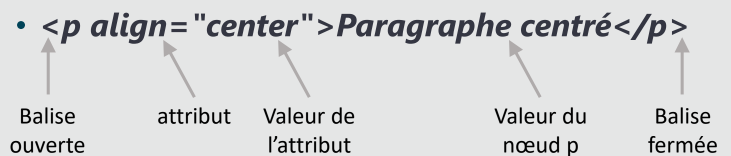




HTML: balise et attribut



- Balise : commande de mise en forme
 - Prédéfinie
 - Écrite entre < et >
 - Peut contenir un élément
- Attribut : paramètre d'une balise
 - Prédéfini
 - Valeur entre guillemets (" et ")





Premières balises

HTML

- Paragraphe ...</p
- Retour chariot

- Titres et sous-titres

```
<!DOCTYPE html>
2 ▼ <html>
3
         <head>
             <meta charset="utf-8">
             <meta http-equiv="X-UA-Compatible"</pre>
             content="IE=edge">
             <title>Exemple balise h1 à h6</title>
             <meta name="description" content="Exemple</pre>
            balises HTML h1 à h6">
9
        </head>
         <body>
10 ♥
             <h1>Niveau 1</h1>
11
             <h2>Niveau 2</h2>
12
             <h3>Niveau 3</h3>
13
14
             <h4>Niveau 4</h4>
             <h5>Niveau 5</h5>
15
             <h6>Niveau 6</h6>
16
        </body>
17
    </html>
18
```





Premières balises



• Quelques exemples de balises

<pre></pre>	
paragraphe. <div> div pour <i>division</i>, ce qui signifie division.</div>	
division.	
table signific tableau	
table signific tableau.	
form> form signifie formulaire.	
<pre> img pour image.</pre>	



Premières balises



- **Lien** ...
- **Image**
- Balises de type bloc (boîtes) à succession verticale
 - <div>, <h1> à <h6>, , , , , etc.
- Balises de type ligne à succession horizontale
 - , <a>, , <cite>, etc.



Les éléments HTML 4 obsolètes



- Au niveau des balises
 - Disparition des balises <frame>, <frameset> et <noframes>
 - La balise <iframe> est gardée
 - Disparition des balises de présentation :
 - <big>
 - <center>
 -
 - <strike>
 - <tt>
 - <u>>
 - Toutes ces balises doivent être prises en compte par les feuilles de style CSS
- Liste complète des éléments HTML déclarés obsolètes http://www.w3.org/TR/html5/obsolete.html



Doctype: simplification HTML5



HTML5 = Simplification!

- Le « doctype »
- La balise HTML
- L'entête du document
- Le titre du document
- L'encodage du document
- Le corps du document

Notion de mode quirks

- Omission volontaire du DOCTYPE
- Assurer la compatibilité avec les anciens sites
 Ex pour IE : en mode quirks = IE 5.5

Document de type HTML4

Document de type HTML5



Attribut lang

Attribut lang

- Assister la tâche des moteurs de recherche
- Assister la tâche des synthétiseurs de parole
- Assister l'agent utilisateur à choisir les typographies, jeux de caractères (guillemets), types de césures, ligatures et espacement
- Assister la tâche des correcteurs orthographiques



L'élément < head >



- Balise <head> ... </head> (positionnée juste après le doctype et la balise <html>) : contient l'en-tête du document
 - La balise *<title>* ... *</title>* affiche un titre dans la barre de titre et/ou dans les onglets . Seule balise obligatoire du head
 - Déclarations ou appels de feuilles de style CSS <style> ... </style> et : <link rel="stylesheet" href="fichier.css">
 - Des fonctions ou des liens vers des fichiers JavaScript <script> </script> et <script src="fichier"> </script>
 - Des informations à l'intention des moteurs de recherche pour le référencement de la page
 - Des informations à l'intention des navigateurs
 - Des balises méta qui reprendront l'encodage, la description de la page, les mots-clés associés à la page, le nom de l'auteur, des mentions de copyright, etc.



La balise <meta>

- A insérer à l'intérieur de la balise < head>
- <meta charset="UTF-8">
 - Encodage des caractères (ASCII, ISO-8859-1, ISO-8859-15, UTF-8)
 - UTF-8 recommandé par le W3C
 - Attention à l'encodage de l'éditeur HTML
- <meta name="description" content="description apparaissant dans le moteur de recherche"/>
- <meta name="keywords" content="motcle1, motcle2" /> Les mots clés sont séparés par une virgule et un blanc
- <meta author="Bob" />
- <meta http-equiv="refresh" content="30">
 Donne des infos aux agents utilisateurs, robots, et moteurs



L'élément < body>



- <body> ... </body> : déterminent le corps du document.
- Entre ces balises : le code HTML5 utilisé pour élaborer le contenu de la page
- Contient :
 - Du texte
 - Des images
 - Audio, vidéo
 - Formulaires
 - •



Intégrer du texte

- Notion de whitespace
 - Plusieurs blancs, retours à la ligne sont interprétés par un seul blanc à l'affichage
- Ne pas abuser des
, préférer le CSS
- Quelques balises texte
 - Les paragraphes :
 - Les listes :
- FC Nantes
- Olympique Marseille
- Non ordonnées : et
- Ordonnées :
- Savoir imbriquer des listes



La balise <hr>
 , un séparateur

Caractères spéciaux (exemple : Euro -> €)



Quelques balises

- Eléments neutres <div> permettent de structurer le document
- Commentaires HTML: <!-- commentaires -->
- La balise <base> : URL de base servant à calculer l'url complète des urls relatives de la page
- Données tabulaires

 Ligne1 Cellule 1
 Ligne 1 Cellule2

 Ligne2 Cellule 1
 Ligne 2 Cellule2
 Ligne 2 Cellule3
 Ligne 3 Cellule3
- Les titres : <h1> à <h6>
 - Ne pas utiliser un titre de niveau inférieur pour diminuer la taille des caractères. Utiliser CSS



Les liens



- Le lien absolu
- Duck Duck Go Si vous avez une question sans réponse, interrogez donc Duck Duck Go
- Le lien vers une autre page
 - Lien dans le même dossier

```
<!-- Lien dans le même dossier --> <a href="page3.html">Lien dans un même dossier</a>
```

- Lien vers un dossier fils
- <!-- Lien vers un dossier fils -->
 Lien dans un dossier fils
- Lien vers un dossier père <!-- Lien vers un dossier père --> Lien dans un dossier père
- Lien vers un dossier adjacent <!-- Lien vers un dossier adjacent --> Lien dans un dossier adjacent
- Afficher dans un nouvel onglet
 - attribut target = _blank <!-- Le lien vers une fenêtre spécifique--> Lien dans une autre fenêtre



Les liens



- Le lien à l'intérieur d'une même page (les ancres)
 - Déclaration de l'ancre page1.html

```
<!-- Déclaration de l'ancre -->
<h1 id="mon_ancre_contenu">Titre de mon contenu</h1>
<div>...Mon contenu...</div>
```

Déclaration du lien – page1.html

```
<!-- Déclaration du lien -->
<a href="#mon_ancre_contenu">Lien vers mon contenu</a>
```

- Le lien à l'intérieur d'une autre page (les ancres)
 - Déclaration de l'ancre page2.html

```
<!-- Déclaration de l'ancre -->
<h1 id="mon_ancre_contenu">Titre de mon contenu</h1>
<div>...Mon contenu...</div>
```

Déclaration du lien – page1.html

```
<!-- Déclaration du lien vers une autre page --> 
<a href="page2.html#mon_ancre_contenu">Lien vers mon contenu</a>
```



Les liens



• Le lien vers une adresse e-mail

```
<!-- Le lien vers une adresse email --> 
<a href="mailto:contact@eni-ecole.fr">Envoyez-moi un message !</a>
```

• Le lien vers un fichier de téléchargement

```
<!-- Le lien vers un fichier de téléchargement -->
<a href="musique/michaeljackson/billiejean.mp3">Billie Jean</a>
```

Lien pour l'ensemble d'un élément



La validation du code HTML5



- Le validateur du W3C
 - http://validator.w3.org
- Le validateur du « validator.nu »
 - http://html5.validator.nu
- Attention, il faut toujours se rappeler que les sites doivent fonctionner sur un panel important de navigateurs. Il faut parfois accepter quelques défaut pour la compatibilité.



Les images

- Les formats d'images pour le web
 - GIF (Graphics Interchange Format)
 - Utilisé pour l'affichage des icônes et des graphiques, il est en perte de vitesse au profit du PNG.
 - JPEG
 - Préconisé pour l'affichage des photos
 - PNG
 - Préconisé pour l'affichage des icônes et des graphiques, tend aujourd'hui à suppléer l'utilisation du format GIF
 - WebP
 - Nouveau format développé par Google, issu de la balise <video> de HTML5 (WebM)
 - Réduction de la taille des fichiers de 39 % par rapport à JPEG, PNG et GIF sans perte de qualité
 - Attention au poids des photos



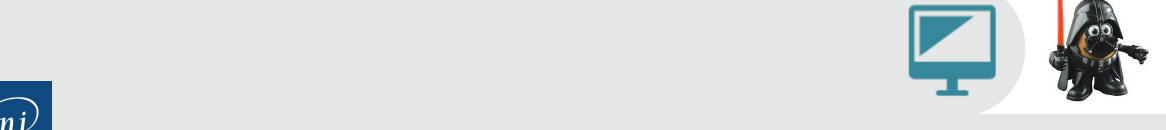
Les images

• Insérer une image

```
<img src="images/darkvador.jpg" alt="Dark Vador" title="Dark Vador" />
```

• Les figures depuis HTML5

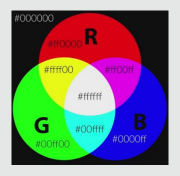
```
<figure>
    <img src="images/internetexplorer11.png" alt="Logo Internet Explorer" />
    <img src="images/firefox.png" alt="Logo Mozilla Firefox" />
    <img src="images/chrome.jpg" alt="Logo Google Chrome" />
    <figcaption>Logos des différents navigateurs</figcaption>
</figure>
```

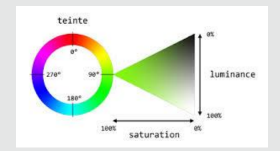




Les couleurs

- 4 façons de déclarer des couleurs en CSS
 - Par nom : red, blue, yellow...
 - Avec la fonction rgb()
 - rgb([0..255], [0..255], [0..255])
 - Transparence avec rgba(...)
 - En hexadécimal
 - Long: #RRGGBB
 - Court: #RGB
 - Avec la fonction hsl
 - Teinte (hue) / Saturation / Lumière (light)
 - http://www.w3.org/TR/css3-color/







Quelques nouveautés de HTML5

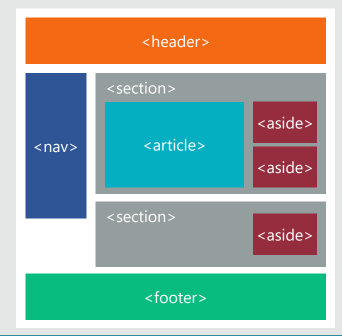


- Les balises sémantiques
 - Lorsqu'on voulait réaliser une mise en page moderne avec la version précédente d'HTML, on devait utiliser abondamment l'élément <div> (associé à une feuille de style) afin de définir les différentes parties de la page et leurs positions respectives

```
Menu

Corps
(partie centrale)

Pied de page (footer)
```





Avantages des nouvelles balises

- Ces nouvelles balises rendent la mise en page du site plus lisible
- Améliorent son rendu sur les différents types de terminaux Web (tablettes, smartphones, etc.)
- Facilitent l'indexation du contenu de la page par les différents moteurs de recherche
- Cependant, l'usage de balises <div> reste toujours possible pour les autres cas



Les nouvelles balises sémantiques



Balise	Description	Exemple
<hgroup></hgroup>	Est destiné à contenir un groupe de balise <hx></hx>	<hgroup> <h1>Titre de l'article</h1> <h2>Sous-titre de l'article</h2> </hgroup>
<time></time>	Définit une date et/ou heure.	<time>Aujourd'hui</time> , <time datetime="1998-07-12">dimanche 12 juillet 1998</time> nous sommes champions du monde de foot !
<mark></mark>	Met en évidence une partie du texte. Il est affiché sur fond jaune.	Oes nouveautés avec le <mark>HTML5</mark> . Des nouveautés avec le HTML5.
<meter></meter>	Définit une mesure possédant un minimum connu et un maximum. Son usage est destiné à indiquer un état stable.	Votre moyenne au 3ème trimestre est de <meter high="18" low="4" max="20" min="0" optimum="20" value="12"> </meter> sur 20 Votre moyenne au 3ème trimestre est de sur 20
<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	Définit une progression. Elle est généralement utilisée en conjonction avec du JavaScript	<pre>Nombre de points : <pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre>



Quelques nouveautés de HTML5



- Apparition de nouveaux composants et types d'input
 - input de type date, email, telephone avec format prédéfini, time, etc.
 - <datalist>, <keygen>, <output>, <audio>, <video>, <embed>, etc.
- Possibilité de concevoir des interfaces riches (2D, SVG)
- Nouvelles API Javascript: geolocalisation, stockage local, cache, etc.
- Responsive design
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

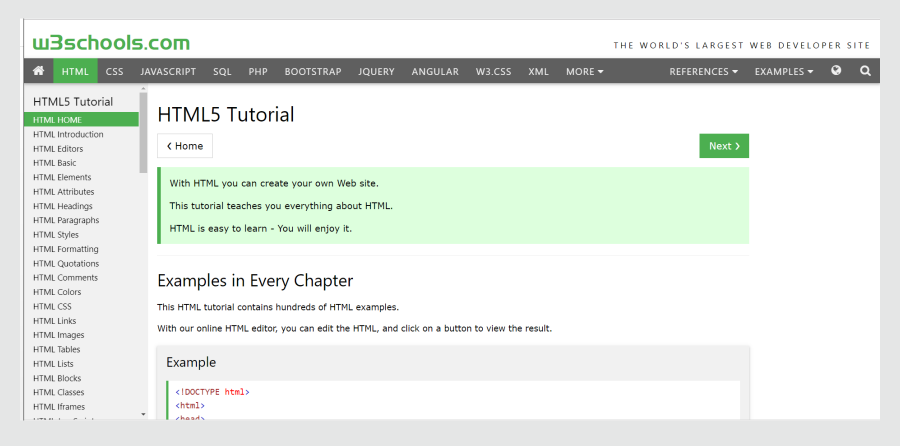




Site pour l'ensemble des balises



https://www.w3schools.com/html/default.asp





HTML

Site pour le support des balises suivant les navigateurs

- Plusieurs sites inventorient l'état du support des différentes parties de la norme et permettent au développeur Web de savoir à quoi s'attendre
 - http://html5test.com
 - http://caniuse.com
 - http://html5please.com
 - https://bestvpn.org/whats-my-ip/



Bien coder

- Rendre son code lisible
 - Indenter
 - Commenter
- Utiliser des références / Cheat sheet
 - http://www.w3schools.com/
 - http://www.w3.org/TR/html5/
 - https://whatwg.org/
 - https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Reference



Principales balises HTML

Démonstration



Découpage d'une page en zones

TP



Les balises HTML Biographie

TP

