Programmation Web HTML/CSS

Rémy Malgouyres LIMOS UMR 6158, IUT, département info Université Clermont 1 B.P. 86 63172 AUBIERE cedex http://malgouyres.org/

Tous mes cours sur le Web sont sur le Web:

Cours de programmation WEB sur les documents hypertexte HTML/CSS :

http://malgouyres.org/programmation-html-css

Tutoriel sur le CMS Drupal :

,

http://malgouyres.org/tutoriel-drupal

Cours de programmation WEB côté serveur en PHP :

http://malgouyres.org/programmation-php

Cours de programmation WEB côté client en JavaScript :

http://malgouyres.org/programmation-javascript

 $\label{eq:cours} Cours \ sur \ l'administration \ de \ serveurs \ (Serveurs \ WEB \ avec \ apache, \ SSL, \ LDAP...):$

http://malgouyres.org/administration-reseau

Table des matières

Τa	Table des matières1		
1	Page	es web statiques <i>HTML5</i>	2
	1.1	<i>HTML</i> , la norme et son évolution	2
	1.2	Validation W3C et tests de portabilité	2
	1.3	Structure d'un document <i>HTML</i> ou <i>XHTML</i>	4
	1.4	Premier document HTML5	5
	1.5	Structure du texte en <i>HTML</i>	6
	1.6	Mise en forme du texte $HTML$: styles CSS	7
	1.7	Formes d'inclusion de styles CSS	12
	1.8	Liens	14
	1.9	Tableaux	17
	1.10	Insertion d'images	22
	1.11	Figures et sous-figures avec légende	24
	1.12	Caractères spéciaux	26
2	Styl	es CSS et mise en page	27
	2.1	Éléments <i>HTML</i> de type <i>block</i> et <i>inline</i>	27
	2.2	Distinguer des parties dans un document : balise div	31
	2.3	Imbrication des balises et CSS	32
	2.4	Arborescence de balises et CSS	34
	2.5	Classes CSS	36
	2.6	Sélecteurs de style CSS par ID	42
	2.7	Marges et bordures	45
	2.8	Positionnement absolu	46
	2.9	Positionnement relatif	48
	2.10	Structuration d'une page en $HTML5$	50
	2.11	Exemples de mise en page	52
	2.12	CSS adaptatifs : Media Queries	58

Chapitre 1

Pages web statiques HTML5

1.1 *HTML*, la norme et son évolution

Le langage *HTML*, ou *Hyper Text Markup Language*, permet de décrire et de mettre en forme des documents variés, depuis du simple texte jusqu'à des documents multimédia riches avec la définition d'*HTML 5*.

Une page HTML est en général destinée à être publiée sur le *World Wide Web*, où toutes sortes de gens utilisent toutes sortes de navigateurs qui fonctionnent sous sdifférentes platteformes (Mac OS, ipad, Linux, Androïd, MS Windows, etc. pour citer les plus courants). Pour que celà fonctionne, il a été nécessaire de définir un standard pour le langage HTML. C'est le standard du *World Wide Web Consortium*, ou *W3C*. A noter le rôle déterminant qu'a joué la libération du code source du navigateur *Netscape* par la société *Netscape Communications Corporation* pour que la pluralité des acteurs n'évitent que les standards du web soient de fait propriétaire.

1.2 Validation W3C et tests de portabilité

1.2.1 Validateur W3C

Lorsqu'on écrit une page web en HTML, pour être sûr que celle-ci soit correctement interprétée et affichée par tous les navigateurs qui supportent correctement la norme, il faut valider cette page pour s'assurer qu'elle est conforme à la norme. Le processus est similaire à l'analyse de la syntaxe d'un programme par un compilateur et peut se faire en ligne en *uploadant* le fichier ou en donnant son URL publique. Certains éditeurs proposent une validation interne ou même à la volée.

Les scripts en PHP et autre ne peuvent pas être directement validés car ce sont en fait des programmes. Par contre, leur sortie (ce qu'ils affichent) doit être du HTML conforme à la norme.



FIGURE 1.1 : Le processus de validation d'un fichier HTML sur le validateur W3C

1.2.2 Tests de portabilité

Même pour un document validé, les navigateurs n'ont pas tous la même implémentation du moteur d'analyse et de rendu du document, notamment en ce qui concerne les styles par défaut. Pour cette raison, il est indispensable avant de publier un site web, de le tester sur le plus possible de plate-formes et de navigateurs. Ceci peut être simplifié par des outils comme *VirtualBox* (mais il en existe d'autres...), qui permettent en virtualisant de faire tourner simultanément plusieurs systèmes d'exploitation sur un même ordinateur. Par exemple, sur la figure 1.2, on voit un exemples où l'affichage de la page est testé simultanément avec *Internet Explorer* et *Safari* sous *Windows*, *Firefox*, *Chrome* et *Opera* sous *linux* et *Chrome* sous tablette et smartphone *Android*. Le système *Windows* tourne en virtuel dans *VirtualBox* (disponible dans la logitèque d'*Ubuntu*). et le serveur *Web* (*Apache*) est instalé en local sous *Ubuntu*. Les systèmes *Windows* et *Ubuntu* sont connectés par un réseau local virtuel interne au système hôte, en l'hoccurence *Ubuntu*. Notons que les navigateurs sur smartphones sont particulièrement capricieux car ils n'ont pas les ressources pour implémenter toutes les variantes, surtout sur du code non validé.



FIGURE 1.2 : Le processus de test de portabilité avec VirtualBox.

1.3 Structure d'un document HTML ou XHTML

Un document *HTML* ou *XHTML* doit comporter :

- 1. Sur la première ligne qui ne soit pas constituée d'un commentaire : le doctype qui spécifie le type de document (HTML, XHTML et version). Ceci permet que le navigateur puisse supporter et interpréter plusieurs formats de documents.
- 2. Une balise de début de description de document <html [+attributs]>.
- 3. Un en-tête compris dans une balise <head>...</head>.
- 4. Dans le *header*, une spécification de l'*encoding* ou **charset** : ISO-8859-1, latin1, et maintenant systématiquement **utf-8**. Ce dernier est d'ailleurs le défaut utilisé lorsque l'*encoding* n'est pas spécifié.
- 5. Dans le *header*, de manière optionnelle, une description du style de document (couleurs, polices, tailles, etc.) au format *CSS*.
- 6. Un corps du document dans une balise <body>...</body>.

Par exemple, le document "Hello World!" en XHTML 1.0 strict se compose comme suit :

```
exemples/ChapitreHTML/ex01_helloWorldXhtml.html
   /<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"
1
\mathbf{2}
         "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
3
   <!-- Déclaration du debut d'un document HIML avec la langue :-->
   <html xml :lang="en" lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
4
     <head> <!-- début de l'en-tête HIML -->
5
6
       <!-- Déclaration du type d'encodage -->
         <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8"/>
7
8
         <!-- Titre de la page dans la fenêtre ou l'onglet du navigateur -->
9
         <title>My first XHTML 1.0 Strict document</title>
10
     </head>
     <body>
11
12
       Hello world!
13
     </body>
14
   </html>
```

Le document "Hello World !" en HTML5 se compose comme suit :

exemples/ChapitreHTML/ex02_helloWorldHtml5.html

```
/<!doctype html>
1
2
   <!-- Declaration du debut d'un document HIML avec la langue :-->
3
   <html lang="fr">
     <head>
4
       <meta charset="UTF-8"/>
5
       <!-- Déclaration du type d'encodage -->
6
7
       <!-- Titre de la page dans la fenêtre ou l'onglet du navigateur -->
       <title>My first HIML 5 document</title>
8
9
     </head>
     <body>
10
11
       12
         Hello world!
13
       14
     </body>
   </html>
15
```

Le XHTML 1.0 strict possède une syntaxe plus stricte que ses prédécesseurs, simplifiant le travail des navigateurs et des moteurs de recherche. En particulier, toutes les balises sont en minuscules et il y a obligation de fermer les balises, quitte à mettre une balise auto-fermante comme $\langle br \rangle$. La norme HTML5 réintroduit un certain laxisme au niveau de la syntaxe mais il est préférable pour la lisibilité du code de respecter la syntaxe XHTML 1.0 strict dans une page HTML5.

1.4 Premier document *HTML5*

exemples/ChapitreHTML/ex03_corps_balises.html

```
1 /<!doctype html>
2 <!-- Declaration du debut d'un document HIML -->
3 <html lang="fr">
4 <!-- Voici l'en-tete qui declare les proprietes generales de la page -->
5 <html chead> <!-- debut de l'en-tete HIML -->
```



```
6
      <!-- declaration de l'encodage pour les accents... -->
       <meta charset="UTF-8"/>
7
      <!-- Titre de la page (aussi titre de la fenêtre du navigateur) -->
8
9
       <title>Premières balises HIMI</title>
10
     </head>
    <body> <!-- début du corps HIML -->
11
12
       <h1>Mon premier fichier HIMI</h1>
       <!-- Nouveau paragraphe (saut de ligne) -->
13
         Ceci est mon premier fichier HIML. <br/> <!-- à la ligne -->
14
         Le "body" représente le corps du document,
15
16
         dans lequel on met le texte à afficher.
17
       18
       Le header (balise "head") définit les propriétés globales du document,
19
20
       telles que l'encodage, le titre de la page et des éléments de style.
21
       </body> <!-- fin du corps HIML -->
22
23
   </html> <!-- fin du code HIML -->
```

1.5 Structure du texte en HTML

 $exemples/ChapitreHTML/ex04_structure_document.html$

```
/<!doctype html>
1
   <!-- Declaration du debut d'un document HIML -->
2
3
   <html lang="fr">
4
     <!-- Voici l'en-tete qui declare les proprietes generales de la page -->
     <head> <!-- debut de l'en-tete HIML -->
5
       <!-- declaration de l'encodage pour les accents... -->
6
       <meta charset="UTF-8"/>
7
8
       <!-- Titre de la page (aussi titre de la fenêtre du navigateur) -->
       <title>Structure d'un document HIMI</title>
9
10
     </head>
     <body> <!-- début du corps HIML -->
11
```

12



```
13
       14
         HIML est un langage de description de documents non WISIWIG,
15
         au document tel que l'utilisateur final le verra. <br/>
16
         WISIWIG : <em>What You See Is What You Get</em>.
17
18
       19
       20
         En HIML les «em>balises /em>, qui sont encadrées par des < et &gt;,
         <strong>définissent la structure du document</strong> en caractérisant
21
            différentes
         parties du document (titres, paragraphes, tableaux, élément important,
22
23
         liste à puces, images, objets de type vidéo flash, multimédia pour <em>
            HTML5</em>, etc.
       24
25
       26
         Par exemple, la balise <p&gt; &lt;/p&gt; délimite un
         paragraphe. Un couple de balises avec du texte antre les balises s'appelle
27
             un
         <em>élément</em>.
28
29
       30
     </body> <!-- fin du corps HIML -->
   </html> <!-- fin du code HIML -->
31
```

1.6 Mise en forme du texte *HTML* : styles *CSS*

exemples/ChapitreHTML/ex05_mise_en_forme_locale.html

```
1
  /<!doctype html>
2
  <!-- Declaration du debut d'un document HIML -->
  <html lang="fr">
3
    <!-- Voici l'en-tete qui declare les proprietes generales de la page -->
4
5
    <head> <!-- debut de l'en-tete HIML -->
6
      <meta charset="UTF-8"/> <!-- Declaration du type d'encodage --->
7
      <!-- Titre de la page (aussi titre de la fenêtre du navigateur) -->
8
      <title>Style CSS HIML locaux</title>
```



9	$<\!\!/\text{head}\!>$
10	<body style="font-family : Arial Verdana; font-size : 125%; width : 800 px;"> </th
	début du corps HIML >
11	<h1>Mise en forme CSS locale</h1>
12	$\langle p \ style = "text-align : justify ;" \rangle$
13	Le style CSS des éléments permet la mise en forme (position, taille
	, couleur, police, bordure,)
14	d'un élément et de son contenu.
15	
16	
17	Un texte justifié est un texte dont le bord droit est align é avec le bord
	droit de la
18	boîte englobant le texte. La propriété CSS <code>text-align</code>
	> permet de
19	gérer l'alignement (justifié, droit, gauche, centré) du texte dans un élé
	ment .
20	
21	<pre></pre>
22	La propriété <code>font-weight</code> permet de mettre des <span style="</b">"
	font-weight :bold; ">éléments en gras
23	ou < span style= "font-weight :bolder;">en très gras <b span>.
24	$\langle br / \rangle$
25	La propriété <code>font-variant</code> permet de mettre des <span style="</b">"
	font-variant :small-caps; ">éléments en petites capitales.
26	 br/>>
27	La propriété <code>font-style</code> permet de mettre des <span b="" style<="">=""
	font-style : <i>italic</i> ; ">éléments en italiques
28	
29	<pre>Ces propriétés ne doivent pas être confondues avec les balises <</pre>
ao 1	strong>, , etc. qui définissent
30	la structure du document (elements importants, a souligner, etc)
31	

```
32 | </body> <!-- fin du corps HIML -->
33 |</html> <!-- fin du code HIML -->
```



exemples/ChapitreHTML/ex06_mise_en_forme_globale.html

```
<< doctype html>
1
 \mathbf{2}
   <!-- Declaration du debut d'un document HIML -->
   <html lang="fr">
3
      <!-- Voici l'en-tete qui declare les proprietes generales de la page -->
4
      <head>
5
        <meta charset="utf-8"/> <!-- Declaration du type d'encodage -->
\mathbf{6}
 7
        \langle style \rangle
           /* Définition du style */
8
9
          body {
             font-family : Arial Verdana;
10
             font-size : 125\%;
11
             width : 800px;
12
13
          }
14
            {
          р
15
             text-align : justify;
          ]/* mise en forme des paragraphes */
16
           /* mise en forme du titre */
17
18
          h1 {
19
             text-align : center;
             font-size : 150%;
20
21
           }
```

22	/* mise en forme élémentt important les 120% sont relatif au contexte */
23	strong {
24	font-variant: small-caps;
25	$\mathbf{font}-\mathbf{size}$: 120%;
26	}
27	
28	<title>Styles CSS globaux</title>
29	
30	<body> <!-- début du corps HIML--></body>
31	<h1>Mise en forme CSS globale</h1>
32	
33	Il peut être fastidieux de gérer à chaque balise l'aspect du texte ou le graphisme.
34	De plus, une définition globale du style de la page est plus modulaire (un seul endroit
35	à modifier pour changer tous les styles des balises d'un même type .
36	Pour cette raison, on peut définir le style CSS
	globalement via une balise < style >
37	au niveau de l'en-tête (<head>).</head>
38	
39	
40	Si l'on souhaite changer l'aspect des éléments structurels, par exemple
41	dont l'importance est soulignée avec
42	< strong> < /strong>,
43	on le définit au niveau du style global.
44	
45	
46	On peut ainsi définir les styles typographiques $(\mathbf{font}\mathrm{e},\dots)$ et la mise
47	en page (alignement à gauche, à droite, justifié, etc.) du texte
48	dans les différents éléments d'une page HIML au niveau de l'en-tête.
49	
50	
51	Enfin, si l'on souhaite changer le style localement pour décorer
52	sans qu'il s'agisse d'un élément structurel, on peut <strong style="font</td></tr><tr><td></td><td>-variant :normal; ">surcharger le style global
53	localement.
54	On peut aussi utiliser <span <="" style="font-family:Comic Sans MS; font-size" td="">
	:150%"> la balise générique .
55	pour modifier localement l'aspect du texte sans modifier la structure.
56	
57	fin du corps HIML
58	fin du code HIML
L	

exemples/ChapitreHTML/ex07_couleurs.html

```
/<!doctype html>
1
\mathbf{2}
   <html lang="fr">
3
      <head>
        <meta charset="utf-8"/>
4
5
        \langle style \rangle
           /* Définition du style */
\mathbf{6}
7
           body {
             font-size : 125\%;
8
             background-color : #c0c0c0; /* font e par défaut */
9
             color : #333333;
10
             font-weight : bold
11
```



```
12
         }
13
           {
         р
           text-align : justify;
14
15
         ]/* mise en forme des paragraphes */
          /* mise en forme du titre */
16
         h1 {
17
           text-align : center;
18
            font-size : 150\%;
19
20
           background-color : #ddd;
21
           border-style : solid ;
22
           border-color : black;
23
           border-width : 2px;
24
          }
          /* mise en forme élémentt important les 120% sont relatif au contexte */
25
26
         strong {
27
           background-color : white;
28
            color : black;
            font-weight : bolder;
29
30
         }
31
       </style>
32
       <title>Définition des couleurs</title>
33
     </head>
34
     <body>
       <h1> Définition des couleurs dans un style CSS </h1>
35
36
       37
         Dans le style CSS, on peut aussi définir les couleurs des différents
38
         éléments.
39
       40
       41
         Les sites web ont en général une <strong>charte graphique</strong> qui
42
         comprend un petit nombre de couleurs bien harmonisées qui symbolisent bien
43
         l'entité que représente le site.
44
       45
       Dans les entreprises, ce sont souvent des personnes différentes qui
46
         s'occupent du style CSS ou qui s'occupent du contenu et des fonctionalités
47
48
         du site.
49
```

50 </body> 51 </html>

1.7 Formes d'inclusion de styles CSS

Il y a essentiellement 3 manières de modifier le style graphique des différents éléments d'une page HTML en utilisant CSS:

- 1. Au niveau des balises *HTML* avec l'option style="..." (style *CSS* local);
- 2. Au niveau du header de la page *HTML* avec la balise <style type="text/css"> (style CSS global);
- 3. En incluant une feuille de style qui se trouve dans un fichier .css séparée avec la balise <link/> au niveau du *header HTML* (style *CSS* global pouvant être inclus dans plusieurs pages d'un même site) :

<link rel="stylesheet" href="./my_style.css" />

Cela permet de définir son style *CSS* globalement pour tout un site, de manière que toutes les pages aient le même style graphique. Du fait que le style CSS est défini à un seul endroit, la maintenance est plus facile : il n'y a qu'un seul endroit à changer pour modifier l'aspect de tout le site.

4. En ajoutant une feuille de style complémentaire au niveau du *header HTML* avec la directive *CSS* import url (style *CSS* global additionnel pouvant être inclus dans plusieurs pages d'un même site) :

```
<style>
@import url(./my_extra_style.css);
</style>
```

Cela permet d'ajouter plusieurs feuilles de style à une même page, ce qui augmente la souplesse de l'organisation des styles *CSS*.

Pour le dernier exemple (sur les couleurs) de la partie 1.6, on peut par exemple obtenir la même chose en incluant le style CSS dans une feuille de style séparée :

exemples/ChapitreHTML/ex08_css_stylesheet_couleur.html

```
/<!doctype html>
1
\mathbf{2}
   <html lang="fr">
3
     <head>
4
        <meta charset="utf-8"/>
        k rel="stylesheet" href="./myStyle.css"/>
5
\mathbf{6}
        <title>Feuilles de Style <i>CSS</i>/i>/title>
7
     </head>
8
     <body>
9
        <h1> Créer une feuille de style CSS </h1>
10
```



11	Le style <i>CSS</i> / i> peut être défini dans un fichier <code></code> .css sé
	paré
12	du fichier <i>HIMI</i> .
13	
14	
15	Celà permet d'augmenter la modularité du code d'un site web car
16	le style <i>CSS</i> de toutes les page s d'un même site peut être
17	défini à un seul endroit.
18	
19	
20	S'il faut changer le style d'un certain type de balises dans tout le site,
21	il n'y a qu'un seul endroit à changer. ;-)
22	
23	
24	

exemples/ChapitreHTML/myStyle.css

```
1
            /* Définition du style */
 2
            body {
 3
               font-family : Arial Verdana;
               font-size: 125%; /* facteur d'évhelle sur la taille globale de la police
 4
               background-color : #c0c0c0; /* font e par défaut */
5
               color: #333333; /* couleur du texte globale */
 6
 7
            }
            /* mise en forme des paragraphes */
8
9
            p {
               text-align : justify ; /* texte justifié dans les paragraphes */
10
11
            /* mise en forme du titre */
12
            h1 {
13
              text-align: center; /* texte centré */
font-size: 150%; /* facteur d'échelle de la police */
14
15
              background-color : #ddd; /* couleur du fond */
border-style : solid ; /* bordure en trait plein */
16
17
              border-color : black; /* couleur du bord */
border-width : 2px; /* épaisseur du bord */
border-radius : 10px; /* bordure arrondie */
18
19
20
21
               mise en forme élémentt important les 120% sont relatif au contexte */
22
```

23	strong {
24	color : black; /* texte noir */
25	font-weight : bolder ; /* extra gras */
26	font-variant : small-caps; /* petites capitales */
27	

Dans la suite ce ce chapitre, nous inclurons dans toutes les pages HTML la feuille de style de ce dernier exemple.

1.8 Liens



exemples/ChapitreHTML/ex09_liens.html

```
1
   /<!doctype html>
2
   <html lang="fr">
3
     <head>
       <meta charset="utf-8"/>
4
       k rel="stylesheet" href="./myStyle.css"/>
5
       <title>Liens hypertexte</title>
\mathbf{6}
7
     </head>
8
     <body>
9
       <!-- début du corps HIML -->
10
       <h1>Liens hypertexte</h1>
11
       <div>
12
          <strong>On peut créer différents types de liens :</strong>
13
          <111>
            <!-- liste à puces -->
14
            \langle li \rangle
15
              liens hypertexte en relatif : <a href="./ex_images.html">cliquez ici<
16
                  /a>.
17
```

18	
19	liens hypertexte en absolu : $\langle a href = "http://www.remysprogwebtuto.$
	$org/exemples/html/ex_images.html" > cliquez ici.$
20	
21	
22	liens vers une ancre vers un autre emplacement dans la page : <a href="</td">
	<i>"#monParagraphe"</i> >Voir le deuxième paragraphe
23	
24	
25	$$
26	p id="monParagraphe" style="font-size : 150%; font-weight : bolder;">
27	Pour faire des liens vers le site même, il vaut toujours mieux
28	utiliser des liens en relatifs car si on déménage le site (ou
29	si on récupère certaines classes), les liens ne cassent pas.
30	(à condition de garder l'arborescence des répertoires telle quelle)
31	 br/>
32	É vitez les chemins du genre :
33	<br $>$
34	<code></code>
35	"C:/je/tourne/pas/sur/un/serveur/linux.html"
36	
37	$<\!\!/\mathrm{body}\!>$
38	fin du corps HIML
39	
40	fin du code HIML



exemples/ChapitreHTML/ex10_liens_mise_en_forme.html

```
k rel="stylesheet" href="./myStyle.css"/>
5
6
       \langle style \rangle
          /* style par défaut des liens */
7
8
         a :link {
9
            text-decoration : none;
10
            color : #00e; /* bleu clair */
11
          }
          /* style des liens visités */
12
         a:visited {
13
            text-decoration : none;
14
            color : #c0c; /* mauve */
15
16
          }
          /* style des liens visités */
17
         a :hover {
18
              text-decoration : underline ; /* souligné */
19
              color : #e40; /* rouge vif */
20
21
          }
22
       </style>
23
       <title>Liens hypertexte (2)</title>
24
     </head>
25
     <body>
26
       <!-- début du corps HIML -->
27
       <h1>Mise en forme des liens hypertexte</h1>
28
       \langle div \rangle
29
         <strong>On peut créer différents types de liens :</strong>
30
         <!-- liste à puces -->
31
32
           \langle li \rangle
33
              liens hypertexte en relatif : <a href="./ex_images.html">cliquez ici<
                 /a>.
           34
35
           \langle li \rangle
36
              liens hypertexte en absolu : <a href="http://www.remysproqwebtuto."
                 org/exemples/html/ex_images.html" > cliquez ici</a>.
           37
38
           \langle li \rangle
              liens vers une ancre vers un autre emplacement dans la page : <a href=
39
                  "#monParagraphe" >Voir le deuxième paragraphe</a>
           40
         41
       </div>
42
       43
         Pour faire des liens vers le site même, il vaut toujours mieux
44
          utiliser des liens en relatifs car si on déménage le site (ou
45
          si on récupère certaines classes), les liens ne cassent pas.
46
          (à condition de garder l'arborescence des répertoires telle quelle)
47
48
         \langle br \rangle >
49
         É vitez les chemins du genre :
50
         <br/>br/>
         <code>
51
            "C:/je/tourne/pas/sur/un/serveur/linux.html"</code>
52
53
       \langle p \rangle
54
     </body>
55
     <!-- fin du corps HIML -->
   </html>
56
   <!-- fin du code HIML -->
57
```

1.9 Tableaux



exemples/ChapitreHTML/ex11_tableaux.html

```
<< doctype html>
1
\mathbf{2}
   <html lang="fr">
     <head>
3
       <meta charset="utf-8"/>
4
       k rel="stylesheet" href="./myStyle.css"/>
5
6
       <title>Tableaux en HIMI</title>
7
     </head>
8
     <body>
       <!-- début du corps HIML -->
9
       <h1>Tableaux en HIML 5</h1>
10
11
12
       13
         Voici une table avec le style par défaut. Le rendu est un peu sommaire.
14
       15
       <caption> <!-- Légende (titre) de la table -->
16
           Exemple de table sans mise en forme
17
18
         </caption>
         <!-- corps de la table -->
19
           <!-- nouvelle ligne -->
20
21
             !-- nouvelle case -->
               Ceci est la case<br/>d'en haut à gauche
22
23
             24
             !-- nouvelle case -->
25
               Ceci est la case<br/>d'en haut au milieu
             26
27
             !--- nouvelle case --->
28
               Ceci est la case<br/>d'en haut à droite
29
             30
           </\mathrm{tr}>
31
            < !-- nouvelle ligne -->
              !-- nouvelle case -->
32
33
               Ceci est la case<br/>d'en bas à gauche
             34
             !--- nouvelle case -->
35
36
               Ceci est la case<br/>d'en bas au milieu
```

```
37
            38
            !-- nouvelle case -->
              Ceci est la case<br/>d'en bas à droite
39
40
            41
          </\mathrm{tr}>
42
        43
      </body><!-- fin du corps HIML -->
44
   </html>
45
   <!-- fin du code HIML -->
46
```



exemples/ChapitreHTML/ex12_tableaux_th.html

```
1
   << doctype html>
\mathbf{2}
   <html lang="fr">
3
     <head>
       <meta charset = "utf-8"/>
4
       k rel="stylesheet" href="./myStyle.css"/>
5
6
       <title>Tableaux en HIML (2)</title>
7
     </head>
8
     <body>
9
       <!-- début du corps HIML -->
       <h1>Tableaux : en-tête de lignes et de colonnes</h1>
10
11
12
       13
         Voici une table avec le style par défaut et avec des en-têle (titres) de
            ligne et colonne.
       14
15
       16
         <caption>
17
           Exemple de table sans mise en forme
         </caption>
18
         <thead≫!-- En-tête de la table -->
19
20
           <!-- nouvelle ligne (ligne de titres de colonnes) -->
21
             /th>!-- case vide en haut à gauche -->
22
             <strong>Colonne 1</strong>/th>
             strong>Colonne 2</strong>/th>
23
```

24	<pre>strong>Colonne 3/th></pre>
25	
26	
27	corps de la table
28	$\langle tr \rangle \langle !$ nouvelle ligne \rangle
29	
30	ligne 1
31	
32	! nouvelle case>
33	Ceci est la $case < br >$
34	d'en haut à gauche
35	
36	! nouvelle case>
37	Ceci est la $case < br >$
38	d'en haut au milieu
39	
40	! nouvelle case>
41	Ceci est la $case < br >$
42	d'en haut à droite
43	
44	$$
45	nouvelle ligne
46	titre de ligne
47	ligne 2
48	
49	! nouvelle case>
50	Ceci est la case
51	d'en bas à gauche
52	
53	! nouvelle case>
54	Ceci est la case br/>
55	d'en bas au milieu
50	$\langle td \rangle$
57 F0	$\langle td \times ! nouvelle case>$
58 50	d'an har à draite
09 60	
00 61	
69 69	
62 62	//table>
64	/ hody $/$ fin du corps HIML>
65	/html>
66	</math fin du code HIML>

exemples/ChapitreHTML/ex13_tableaux_mise_en_forme.html

```
/<!doctype html>
1
\mathbf{2}
    <html lang="fr">
      <head>
3
         <meta charset="utf-8"/>
<link rel="stylesheet" href="./myStyle.css"/>
4
5
6
         \langle style \rangle
           @import url(./ex13_stylesheet_tableaux.css);
7
8
         </style>
9
         <title>Tableaux en HIML (3)</title>
10
      </head>
```

	Tableau	k : mise en form	
	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3
ligne 1	Ceci est la case	Ceci est la case	Ceci est la case
	d'en haut à gauche	d'en haut au milieu	d'en haut à droite
ligne 2	Ceci est la case	Ceci est la case	Ceci est la case
	d'en bas à gauche	d'en bas au milieu	d'en bas à droite

individuellement pour chaque angle (voir ici les styles locaux sur et).

```
11
    <body>
      <!-- début du corps HIML -->
12
13
      <h1>Tableaux : mise en forme</h1>
14
      15
        <caption>
          Exemple de table avec mise en forme
16
17
        </caption>
        <thead><!-- En-tête de la table -->
18
          <!-- nouvelle ligne (ligne de titres de colonnes) -->
19
20
            <th style="border-radius: 10px 0 0 0">/th>!-- case vide en haut à
               gauche -->
            Colonne 1
21
            Colonne 2
22
23
            Colonne 3
24
          </\mathrm{tr}>
25
        </thead>
        <!-- corps de la table -->
26
27
          <tr> <!-- nouvelle ligne -->
28
            <!-- titre de ligne -->
29
              ligne 1
30
            31
            !--- nouvelle case --->
32
              Ceci est la case < br />
33
              d'en haut à gauche
34
            35
            !--- nouvelle case --->
36
              Ceci est la case < br />
              d'en haut au milieu
37
            38
39
            !--- nouvelle case -->
              Ceci est la case < br />
40
              d'en haut à droite
41
42
```

```
</\mathrm{tr}>
43
44
          <!-- nouvelle ligne -->
            <!-- titre de ligne -->
45
46
              ligne 2
47
            48
            !-- nouvelle case -->
49
              Ceci est la case < br />
              d'en bas à gauche
50
51
            !--- nouvelle case -->
52
53
               Ceci est la case < br />
               d'en bas au milieu
54
55
            56
            <td style="border-radius: 0 0 10px 0"><!-- nouvelle case -->
57
              Ceci est la case < br />
58
              d'en bas à droite
59
            60
          </\mathrm{tr}>
        61
62
       63
       64
         <strong>Remarque.</strong> La propriété <i>CSS</i> <code>border-radius</
                 code> permet de créer
         des angles arrondis pour les bordures. Elle peut se définir globalement
65
            pour les 4 angles
         (voir ici le style de la balise < table&gt; dans la feuille de style des
66
             tableaux)
         du bord ou bien individuellement pour chaque angle (voir ici les styles
67
            locaux sur <th&gt; et &lt;td&gt;).
68
       69
     </body><!-- fin du corps HIML -->
70
   </html>
71
   <!-- fin du code HIML -->
```

exemples/ChapitreHTML/ex13_stylesheet_tableaux.css

```
/** FEUILLE DE STYLE COMPLÉMENTAIRE POUR MISE EN FORME DES TABLEAUX **/
1
2
    table { /* mise en forme des tables */s
3
           background-color : #ddd; /* fond gris */
                          /* Paramètres ombrage : bas, droite, dégradé, couleur */
4
           box-shadow: 8px 8px 22px #000; /* Ombrage aux bords de la table */
5
           border-width: 3px; /* épaisseur du trait pour le bord */
6
           border-style : solid; /* bord en trait continu */
border-color : black; /* couleur du bord */
7
8
9
           border-radius: 10px;
10
    caption {
11
12
           color :red;
13
           font-size :130%;
14
          }
    tr td { /* mise en forme des cellules */
15
           border-style: dashed; /* bord en pointillés */
border-width: 2px; /* épaisseur du trait pour le bord */
border-color: black; /* couleur du bord */
16
17
18
           background-color : white; /* fond blanc */
19
           color : black; /* couleur du texte */
20
```

21	text-align :center ; /* texte centré */
22	padding: 20px; /* espace entre le texte et le bord de la cellule */
23	}
24	th {/* mise en forme des en-tête de ligne et colonne */
25	border-style: solid; /* bord en trait continu */
26	border-width: 2px; /* épaisseur du trait pour le bord */
27	border-color : black; /* couleur du bord */
28	text-align: center; /* texte centré */
29	font-weight : bolder ; /* caractères gras appuyé */
30	color: black; /* couleur du texte */
31	padding: 20px; /* espace entre le texte et le bord de la cellule */
32	

1.10 Insertion d'images

Avant d'insérer des images dans un site web, des retouches de l'image sont souvent nécessaires :

- 1. L'usage veut que l'on essaie de réduire le poids en octets de l'image, soit en réduisant le nombre de pixels par redimensionnement de l'image, soit en compressant plus fortement l'images (paramètre d'enregistrement *JPEG* ou *PNG*) lorsque c'est possible sans dégrader la qualité.
- 2. Il faut souvent mettre un fond transparent pour l'image si l'on veut l'incruster sur un fond en couleur.
- 3. Il faut parfois éclaircir ou foncer l'image pour faire ressortir le contraste avec le texte incrusté dessus.
- 4. Il faut parfois retoucher les couleurs pour les adapter à la charte graphique.

Le logiciel open-source *GIMP* permet de réaliser toutes ces opérations (facilement avec un peu d'habitude).



```
exemples/ChapitreHTML/ex14_images.html
```

```
/<!doctype html>
1
2
   <html lang="fr">
3
     <head >
     <meta charset="utf-8"/>
4
     k rel="stylesheet" href="./myStyle.css"/>
5
6
       <title>Insertion d'images en HIMI</title>
7
     </head>
8
     <body> <!-- début du corps HIML -->
9
       <h1>Insertion d'images en HIMI</h1>
10
       11
         On insère les images avec la balise < img&gt; &nbsp;: <br/>
12
       13
       14
15
16
         <img src="./pic/gimp.png" alt="The GIMP Logo" width="150"
           style="vertical-align : middle;"
17
18
         >
19
         <img src="./pic/3d-gnu-head_petit.png"
                                                 width="150"
           alt="The GNU Logo"
20
             style="vertical-align : middle;"
21
22
         >
23
       24
       On peut retoucher les images avec le logiciel GNU GIMP<br/>br/>
25
26
         voyez la
27
         <a href="./pic/capture_gimp.png">capture_d'écran</a> montrant
28
         comment diminuer le nombre de pixels d'une image pour en diminuer le
29
         poids (en megaoctets).
30
       31
32
     </body> <!-- fin du corps HIML -->
   </html> <!-- fin du code HIML -->
33
```



exemples/ChapitreHTML/ex15_images_avec_click.html

```
<< doctype html>
1
```

```
2 | < html lang = "fr" >
```

```
3
     <head >
4
     <meta charset="utf-8"/>
     k rel="stylesheet" href="./myStyle.css"/>
5
       <title>Click sur une image en HIMI</title>
6
7
     </head>
8
     <body> <!-- début du corps HIML -->
9
       <h1>Click sur une image en HIMI</h1>
10
       On insère les images avec la balise < img&gt; &nbsp; :< br/>
11
12
       13
       Cliquez sur le GNU pour le voir en grand :<br/>
14
         <ir>
    <ing src="./pic/gimp.png" alt="The GIMP Logo" width="150"</th>

15
16
           style="vertical-align : middle;"
17
         />
18
         <a href="./pic/3d-gnu-head_fond_transp.png">
19
           <img src="./pic/3d-gnu-head_petit.png"
                                                   width="150"
             alt="The GNU Logo"
20
21
                 style="vertical-align : middle;"
22
             >
       </a>
23
24
       25
     </body> <!-- fin du corps HIML -->
26
   </html> <!-- fin du code HIML -->
27
```

1.11 Figures et sous-figures avec légende



exemples/ChapitreHTML/ex16_figure.html

1 |<!doctype html>

```
2
   <html lang="fr">
3
     <head >
     <meta charset="utf-8"/>
4
     k rel="stylesheet" href="./myStyle.css"/>
5
\mathbf{6}
      <title>Figures avec légendes en HIMI</title>
7
     </head>
8
     <body> <!-- début du corps HIML -->
9
       <h1>Figures avec légende en HIMI</h1>
10
       On crée une figure contenant une image avec la balise < figure&gt;&nbsp
11
             ;:<br/>br/>
12
       <figure style="text-align :center;">
13
       <img src="./pic/gimp.png" alt="The GIMP Logo" width="150"
14
         style="vertical-align : middle;"
15
16
       >
17
       <figcaption>Le Logo de <i>GIMP</i>/figcaption>
     </figure>
18
     <figure style="text-align :center;">
19
       <img src="./pic/3d-gnu-head_petit.png"
20
                                                  width="150"
         alt="The GNU Logo"
21
22
         style="vertical-align : middle;"
23
       >
       <figcaption>Le Logo de <i>GNU</i>/figcaption>
24
25
     </figure>
    </body> <!-- fin du corps HIML -->
26
   </html> <!-- fin du code HIML -->
27
```



$exemples/ChapitreHTML/ex17_subfigure.html$

```
4 <meta charset="utf-8"/>
```

```
5 | <link rel="stylesheet" href="./myStyle.css"/>
```

```
6
       <title>Sous-figures avec légendes en HIMI</title>
7
     </head>
     <body> <!-- début du corps HIML -->
8
9
       <h1>Sous-figures avec légendes en HIMI</h1>
10
       \langle p \rangle
11
         On crée des sous-figures en imbriquant balises < figure&gt;&nbsp;:<br/>br/>
12
         On peut faire en sorte que les figures se mettent l'une à côté de l'autre
             avec
         la propriété <i>CSS</i> <code>"display : inline-block; "</code>.
13
14
       <figure style="text-align :center;">
15
     <figure style="display :inline-block;">
16
       <img src="./pic/gimp.png" alt="The GIMP Logo" width="150"
17
18
         style= "vertical-align : middle;"
19
       >
       <figcaption><b>(a)</b> Le Logo de <i>GIMP</i>/figcaption>
20
21
     </figure>
22
     <figure style="display :inline-block;">
       <img src="./pic/3d-gnu-head_petit.png"
23
                                                  width="150"
         alt="The GNU Logo"
24
         style= "vertical-align : middle;"
25
26
       >
27
       <figcaption><b>(b)</b> Le Logo de <i>GNU</i>/figcaption>
28
     </figure>
       <figcaption>>> Figure 1.</b> Exemples de logos de logiciels ou licences Open
29
              Source</figcaption>
30
     </figure>
31
    </body> <!-- fin du corps HIML -->
   </html> <!-- fin du code HIML -->
32
```

1.12 Caractères spéciaux

De nos jours les accents dans certains langues comme le français sont pris en compte sans problème par le standard *unicode UTF* (par exemple *UTF-8*). On peut donc sans crainte taper des accents au clavier dans un éditeur *HTML*. Certains caractères spéciaux, tels que les caractères qui ont une signification particulière dans le langage *HTML* (comme < et >), doivent cependant être représentée par une séquence d'échappement (commençant par & et terminant par ;). De nombreuses pages recenssent ces séquences d'échappement sur le web :

```
https://www.google.fr/#q=special+characters+html
```

Chapitre 2

Styles CSS et mise en page

2.1 Éléments *HTML* de type *block* et *inline*

Avant d'étudier plus avant les styles CSS, nous devons en dire un peu plus sur la structuration des pages HTML.

On distingue en HTML dans catégories d'éléments : les éléments de type *block* et les éléments de type *inline*. Ces deux sortes d'éléments ne se comportent pas de la même manière quand à leur positionnement dans la page :

2.1.1 Éléments blocks



exemples/ChapitreCSS/ex01_blocks.html

7	
8	<body></body>
9	<h1>Éléments de type "block"</h1>
10	
11	Il existe en XHIML deux principaux types de balises : inline ou block
19	
12	
10	
14 15	<pre></pre>
15 16	strong Exemptes de Danses de type blockandsp, .
10 17	$a = \frac{1}{2} a^{n}$
18	$\langle of vype = u \rangle$
10	kilt : plat : lanksp : . nouveau paragraphelz#50.
20	//li>
20 21	
21 22	kilt : tablelæt : kunden : · tableau contenant des donnéele#50.
22 23	//1
$\frac{23}{24}$	
25	kilt · hilvat ·krnhsn · kilt · h6krat ·krnhsn · · _ différents
$\frac{26}{26}$	niveaux de titre;:
27	
$\frac{2}{28}$	
29	<:dl>: :: liste de définition;:
30	
31	
32	<:ul>: :: liste non ordonnée;:
33	
34	
35	< ol> : liste ordonnée;
36	
37	
38	< pre> : insertion de code (preformated text) "verbatim"
39	en police typewriter avec respect de l'indentation.
40	
41	
42	Ces balises changent l'apparence de leur contenu et leur nature
43	au niveau structurel et éventuellement leur fonction dans le cas du lien
44	ou de l'image.
45	 br/>
46	En <i>HTML5</i> , on trouve aussi les balises sémantiques < header> ,
	<footer>, <nav>, etc. que nous verrons plus loin.</nav></footer>
47	
48	
49	
50	

Lors de l'insertion d'un élément de type block dans un document *HTML*, l'élément va (par défaut) "à la ligne" : l'élément est inséré aligné à gauche sous l'élément précédent.

2.1.2 Éléments inline

exemples/ChapitreCSS/ex02_inline.html

1 /<!doctype html>



```
<html lang="fr">
2
3
  <head>
4
    <meta charset="UTF-8" />
    k rel="stylesheet" href="./myStyle.css"/>
5
    <title>Éléments de type "inline"</title>
6
7
  </head>
8
  <body>
9
    <h1>Éléments de type "inline"</h1>
    <ol start="2">
10
        11
12
        <ol type="a">
         %lt;span> : changement local de style &#59;
13
         %lt;a> : lien hypertexte&#59;
14
15
         < strong&gt; &nbsp; : élément important&#59;
         <em&gt;&nbsp;: élément à souligner&#59;
16
17
         %lt;q> : citation courte&#59;
18
         li><code&gt;&nbsp;: texte en police <code>typewriter</code>
19
       20
        Ces balises changent l'apparence de leur contenu mais pas leur nature
21
        au niveau structurel ni leur position dans le document.
22
      23
    24
25
      Tout élément inline doit être contenu dans au moins un block. Le blocks
         peuvent
26
      être imbriqués mais les blocks <p&gt;&nbsp; et les blocks titre
27
      < h1&gt; &nbsp; ,..., &lt; h6&gt; &nbsp; ne peuvent contenir d'autres blocks.
         br/>
      Un élément inline ne peut contenir aucun élément de type block;
28
29
    </body>
30
  </html>
31
```

Lors de l'insertion d'un élément de type inline dans un document HTML, l'élément s'insère (par défaut) "à la suite sur la même ligne" : l'élément est inséré aligné à la suite de l'élément précédent sur la même ligne, ou à la ligne suivante s'il n'y a plus de place sur la ligne.

2.1.3 Le flux et la propriété CSS display

Le positionnement par défaut des éléments de type *block* ("à la ligne") et *inline* ("à la suite sur la même ligne") s'appelle la *position dans le flux*. La propriété *CSS* display permet de modifier la place dans le flux des éléments :

- display: none : L'élément est purement et simplement supprimé du flux, comme s'il n'existait pas. Cela permet de faire apparaître ou disparaître des éléments suivants des événements, par exemple des événements *Javascript*. On peut ainsi créer des popups, etc...
- display: inline : l'élément est inséré comme s'il s'agissait d'un élément de type *inline* ;
- display: block : l'élément est inséré comme s'il s'agissait d'un élément de type block ;
- display: inline-block : Ces éléments peuvent contenir d'autres éléments de type *block* ou *inline*. Ils s'insèrent dans le flux comme des éléments *inline* : à la suite sur la même ligne.



 $exemples/ChapitreCSS/ex03_propriete_display.html$

```
1
   /<!doctype html>
   <html lang="fr">
\mathbf{2}
3
    <head>
      <meta charset="UTF-8" />
4
      k rel="stylesheet" href="./myStyle.css"/>
5
6
      <title>Propriété display</title>
7
    </head>
8
    <body>
9
      <h1>Propriété display</h1>
      10
         middle: ">
11
        Ce premier paragraphe, <br/>br/>avec un bord en trait 3D,
         <br/>br/>>est un paragraphe en inline-block.
12
13
```

```
14
     middle; ">
      Ce second paragraphe, <br/>br/>avec un bord en tirets,
15
       <br/>br/>>est un paragraphe en inline-bloc.
16
17
     18
     Ce troisième paragraphe, <\!\!\! \mathbf{br}/\!\!\!> avec un bord en trait plein,
19
       <br/>br/>est un paragraphe normal de type block.
20
21
     22
     Ce quatrième paragraphe, < br/>avec un bord en trait plein,
23
24
       <br/>br/>>est un paragraphe en display : none (non affiché !).
25
     26
     Ce cinquième paragraphe, {<\!\!\!\rm br}/\!\!>\!\!{\rm avec} un bord en pointillés,
27
28
       <br/>br/>est un paragraphe en inline.
29
     30
   </body>
  </html>
31
```

2.2 Distinguer des parties dans un document : balise div



exemples/ChapitreCSS/ex04_div.html

```
1
   << doctype html>
\mathbf{2}
  <html lang="fr">
     <head>
3
       <meta charset="UTF-8" />
4
       k rel="stylesheet" href="./myStyle.css"/>
5
6
       <title>La Balise &lt; div&gt;</title>
7
     </head>
8
     <body>
```

9	<h1>Distinguer des parties dans la page : La balise <div></h1>
10	<div style= "background-color : # $f85$ ">
11	
12	<pre></pre>
I	>.
13	La balise <div> est (par défaut) de type block.
14	
15	
16	Contrairement aux paragraphes, un <div> peut contenir d'autres balises</div>
17	<pre>de type block comme d'autres <div>, des paragraphes, des tableaux, etc.</pre>
18	
19	
20	<div style= "background-color :white;">
21	
22	2) Le < div> diffère d'un < span> en ceci que le span
	est
23	(par défaut) de type inline et
24	<span style= "background-color : $black$; color : $white$; border-radius : $5px$;"
<u>م</u> ت	
25 96	le ne modifie pas vraiment la structure du document
26	.
27	du document.
28	
29	
30	Le <div>, au contraire, permet de diviser le document en
31	parties qui peuvent être disposées au gré de la fantaisie du designer.
32	Le < div> est la base de la division des page s en différentes
	parties.
33	
34	
35	
36	

2.3 Imbrication des balises et CSS

 $exemples/ChapitreCSS/ex05_imbrication_balises_et_CSS.html$

```
1
   /<!doctype html>
   <html lang="fr">
2
     <head>
3
        <meta charset="UTF-8" />
4
       k rel="stylesheet" href="./myStyle.css"/>
5
\mathbf{6}
        <style>
7
          body p{
            background-color : \#777;
8
            color : white;
9
10
          }
          body div p{
11
            background-color : #eee;
12
```



```
13
           color : #111;
14
         }
15
         body div div p{
           background-color : #111;
16
17
           color : #eee;
18
         }
19
       </style>
20
       <title>Imbrication des balises et <i>CSS</i>/i>/title>
     </head>
21
     <body>
22
23
       <h1>Imbrication des balises et <i>CSS</i>/h1>
24
       25
         Les balises peuvent (moyennant certains contraintes sur l'imbrication des
             blocks)
26
         s'imbriquer les unes dans les autres. Ici un paragraphe imbriqué
             directement
27
         dans le < body&gt; .<br/>
         C'est le style <code>body p</code> qui s'applique ici.
28
29
       <div>
30
31
         Le style <i>CSS</i> des éléments peut être réglé différemment suivant
32
               leur
33
           imbrication dans d'autres balises. Ici un paragraphe imbriqué dans un &
               lt;div>
34
           lui-même imbriqué directement dans le < body&gt; <br/>br/>
35
           C'est le style <code>body div p</code> qui s'applique ici.
36
         37
         Ici un autre paragraphe imbriqué dans un < div&gt;
38
39
           lui-même imbriqué directement dans le < body&gt; .<br/>
40
           C'est le style <code>body div p</code> qui s'applique ici.
41
         42
       </div>
```

43	<pre><div></div></pre>
44	
45	Ici encore un autre paragraphe imbriqué dans un <div></div>
46	lui-même imbriqué directement dans le < $body$ >. $br/>$
47	C'est le style <code></code> body div p qui s'applique ici.
48	
49	<div></div>
50	
51	Ici on a un paragraphe imbriqué dans un <div></div>
52	lui-même dans un < div> imbriqué directement dans le < body>
	;.< br />
53	C'est le style <code></code> body div div p qui s'applique ici.
54	
55	$$
56	
57	
58	

2.4 Arborescence de balises et CSS

L'imbrication des balises HTML d'un document crée une arborescence, où une balise B_1 est fille d'une autre balise B_2 si la balise B_1 est immédiatement imbriquée dans B_2 dans le document (voir la figure 2.1).



FIGURE 2.1 : L'arbre d'imbrication des balises de l'exemple ex11_arborescenceCSS_html

Dans le fichier CSS, on peut définir un style (et éventuellement plusieurs classes CSS) pour chaque sous-arbre de l'arborescence. Pour cela, on indique le sous-arbre par la succession des noeuds de la racine de l'arbre vers la racine du sous-arbre (voir exemple ci-dessous).



1	/ html
2	<html lang="fr">
3	<head></head>
4	<meta charset="UTF-8" />
5	k rel="stylesheet" href="./ex06_arborescenceCSS.css"/>
6	<pre><title>Arborescence de balises</title>Arborescence de balises et CSS<</pre>
	/title>
7	
8	<body></body>
9	<h1>Titre principal</h1>
10	
11	feuille 1
12	feuille 2
13	
14	<div></div>
15	<div></div>
16	
17	noeud 3 feuille 4
18	
19	
20	
21	<div></div>
22	
23	
24	feuille 5
25	
26	
27	teuille 6
28	$\langle /11 \rangle$
29	
30 91	$\langle / dl v \rangle$
31	
32	

$exemples/ChapitreCSS/ex06_arborescenceCSS.html$

$exemples/ChapitreCSS/ex06_arborescenceCSS.css$

```
1 /* style par défaut du texte */
2 body {
3 font-family: times, serif;
4 font-size:14pt;
5 background-color: #ccc;
6 color: #222;
7 }
```

```
8
   h1 {
9
      text-align : center;
10
   }
11
12
13
    div {
14
      background-color : #ff0;
15
   }
16
17
   p {
18
19
      background-color : white;
20
21
   }
22
23
   p a {
24
25
      text-decoration : overline;
26
27
    }
28
29
    div div p {
30
      color : red ;
      text-align : center;
31
      background-color : #ddd;
32
33
34
   }
35
36
37
    div div p span {
                      Comic Sans MS;
      font-family :
38
39
      font-size :18pt;
40
   }
41
42
43
    div ul {
        background-color : #0ff;
44
45
        color : red;
46
    }
```

2.5 Classes CSS

Les classes CSS permettent d'appliquer un style CSS différent à différentes catégories (ou *classes*, que l'on distingue pour un même type de balises HTML.

exemples/ChapitreCSS/ex07_classes_css.html

```
1
   <<!doctype html>
\mathbf{2}
  <html lang="fr">
    <head>
3
       <meta charset="UTF-8" />
4
       k rel="stylesheet" href="./ex07_classes_css.css"/>
5
       <title>Classes CSS</title>
\mathbf{6}
7
     </head>
8
     <body>
```

Firefox - 🕅 A	rborescence de balises	🔿 🗊 Classes CSS	×	-				
- (@ www.	remysprogwebtuto.org/e	exemples/ChapitreCSS/ex0	7_classe 💮 🕶 🥙	🛿 🗸 Google	٩	-	•	6 -
		Classe	es CSS					
Menu :	Qu'est-ce que cla	asses CSS? (À quoi	. ça sert ?) E	xemple d'usa	ge			
1) Qu'es	t-ce que class	ses CSS ?						
Les classe formes sor	es permettent de at différentes (voir	définir plusieurs cl <u>partie 2</u>)	asses de cor	ntextes dans	lesquels	les n	nises	en
2) À quo	i ça sert ?							
Ainsi, des style différ	éléments qui ont rent selon leur usa	le même niveau d ge.	'imbrication	dans les bal	ises pour	ont a	avoir	un
3) Exem	ple d'usage							
Par exemp	le, pour les liens							
 les liens alors qu ou enco 	s dans un menu po 1e les liens dans ur reles liens vers les	urront avoir le style 1 article auront un a 5 sponsors dans le p	e d'un bouton ispect bleu so ied de page a	, puligné, juront encore	e un autre	aspe	ct.	

```
9
       <h1>Classes CSS</h1>
10
       Menu :
11
12
       13

    class="menu">

14
        <1i>
          <a class="boutton-ombre" href="#part1" >Qu'est-ce que classes <i>CSS</i>
15
               ?</a>
        16
        <1i>
17
          <a class="boutton-ombre" href="#part2" >À quoi ça sert&nbsp;?</a>
18
19
         20
         <a class="boutton-ombre" href="#part2" >Exemple d'usage</a>
21
22
        23
       24
       \langle h2 id = "part1" \rangle \langle b \rangle \rangle \langle b \rangle Qu'est-ce que classes \langle i \rangle CSS \langle i \rangle h2 \rangle \langle h2 \rangle
25
       Les classes permettent de définir plusieurs classes de contextes
26
27
         dans les quels les mises en formes sont différentes (voir <a class="
            normalLink " href= "#part2 ">partie 2</a>)
28
       29
       30
       31
         Ainsi, des éléments qui ont le même niveau d'imbrication dans les balises
32
         pourront avoir un style différent selon leur usage.
33
       34
35
       36
         Par exemple, pour les liens 
37
       38
          \langle ol \rangle
```

00	
39	<pre><li< th=""></li<></pre>
40	alors que les liens dans un article auront un aspect bleu souligné
	,
41	
42	ou encoreles liens vers les sponsors dans le pied de page auront
	encore
43	un autre aspect.
44	
45	
46	
47	

```
/* style par défaut du texte */
1
2
   body {
3
      font-family : "Comic Sans MS";
4
      font-size : 18pt;
      background-color : #fff;
5
6
      color : #222;
7
   }
8
9
    /* style du titre */
10
   h1 {
      font-weight : bold;
11
      font-size : 150\%;
12
      color : white;
13
14
      text-align : center;
      background-image: linear-gradient(black, #bbb);
15
      padding : 15pt;
16
17
   }
18
   h2 {
19
20
        font-weight : bold;
        font-size : 120%;
21
22
   }
23
24
   p{
25
      tex-align: justify;
26
   }
27
28
   p.label{
      display : inline;
29
      background-color : transparent;
30
31
   }
32
33
   /* style des éléments importants */
34
   strong {
35
      font-variant : small-caps;
36
      font-weight : bolder;
37
      color : black;
38
   }
39
   strong.insist {
40
41
      font-size : 130%;
42 | \}
```

exemples/ChapitreCSS/ex07_classes_css.css

```
43
44
   strong.warning {
45
        font-size : 150\%;
        color : red;
46
47
        text-decoration : blink;
48
   }
49
   /* style des éléments mis en évidence */
50
51
   em {
52
      font-style : italic ;
53
      color : black;
   }
54
55
56
   p {
57
      background-color : #ddd;
58
      text-align : justify;
59
      padding : 5pt;
60
   }
61
   /* style par défaut des liens */
62
63
   a {
64
      color : blue;
      text-decoration : underline ; /* non souligné */
65
66
   }
67
68
   ol.menu{
69
      display : inline-block;
70
   }
71
   ol.menu li {
72
      display: inline-block;
73
   }
   /* style de liens spécial pour la table des matières */
74
75
   a.boutton-ombre {
      color : white;
76
      border-style : groove;
77
      border-width : 3px;
78
79
      background–color : #333;
80
      text-decoration : none; /* surligné */
      padding : 5px;
81
82
      border-radius : 15px;
83
      box-shadow: 10px 20px 5px \#777;
84
   }
```

exemples/ChapitreCSS/ex08_classes_css_tableaux.html

```
/<!doctype html>
1
   <html lang="fr">
2
3
     <head>
4
       <meta charset="utf-8"/>
5
       k rel="stylesheet" href="./myStyle.css" />
       <!-- Inclusion de styles supplémentaires avec "import" -->
6
7
       \langle style \rangle
8
          @import url(ex08_classes_css_tableaux.css);
9
       </style>
       <title>Style CSS de Tableaux</title>
10
11
     </head>
```

	Exemple	e de table	<u>x</u>
Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne4
Ceci est la	Ceci est la	Ceci est la	Ceci est la
case 1	case 2	case 3	case 4
Ceci est la	Ceci est la	Ceci est la	Ceci est la
case 5	case 6	case 7	case 8
Ceci est la	Ceci est la	Ceci est la	Ceci est la
case 9	case 10	case 11	case 12

```
12
   <body>
13
    <!-- début du corps HIML -->
    <h1>Style <i>CSS</i> de Tableaux</h1>
14
15
    <div style="margin : 0 auto; width : 800 px;">
16
17
      <caption>
18
19
        Exemple de table
20
       </caption>
21
       <thead>
22
        \langle tr \rangle
23
          Colonne 1
24
          Colonne 2
          Colonne 3
25
          Colonne4
26
27
        </thead>
28
29
       30
        Ceci est la case 1
31
          Ceci est la case  2
32
          Ceci est la case  3
33
          Ceci est la case  4
34
35
        </\mathrm{tr}>
36
        \langle tr \rangle
37
          Ceci est la case 5
38
          Ceci est la case  6
39
          Ceci est la case  7
40
          Ceci est la case  8
        </\mathrm{tr}>
41
42
        \langle tr \rangle
43
          Ceci est la case 9
          Ceci est la case  10
44
          Ceci est la case  11
45
          Ceci est la case  12
46
```

```
47
             </\mathrm{tr}>
48
           49
         50
       </div>
51
     </body>
     <!-- fin du corps HIML -->
52
53
   </html>
   <!-- fin du code HIML -->
54
```

exemples/UnaphreCos/exuo Classes Cos	outreCSS/ex08 classes css tableaux.css
--------------------------------------	--

```
table {
1
\mathbf{2}
      padding : 0px;
      vertical-align : top; /* mise en forme des tables */
3
      background-color : #ddd;
4
      border-style : outset;
5
      border-width : 10px;
6
7
      border-color : black;
      text-align : center;
8
9
      margin : 0 auto;
10
      }
11
12
   tr, td {
      border-style: dashed; /* mise en forme des cellules */
13
      border-width : 2px;
14
15
      border-color : black;
      padding : 20px;
16
17
      }
18
19
   tr , td.pair{
20
        background-color : black;
21
        color : white;
22
      }
23
   tr , td.impair{
24
25
        background-color : white;
26
        color : black;
27
      }
28
29
30
   th {
31
      border-style : solid ;
      border-width : 2px;
32
      border-color : black;
33
      text-align :center;
34
35
      font-weight : bolder;
36
      background-color : #ddd;
37
      color : black;
38
      padding: 20px;
39
      }
40
41
   th.pair{
42
      background-color : #ccc;
43
   }
44
  th.impair {
45
```

```
background–color : #555;
46
47
   }
48
       caption {
      background-color : black;
49
50
      color : white;
51
      box-shadow : 10 px 20 px 10 px \#666;
52
      width : 50\%;
      margin : 0 auto 20px auto;
53
54
       }
```

2.6 Sélecteurs de style CSS par ID



	exemples	/ChapitreCSS	/ex09 id	selector	css.html
--	----------	--------------	----------	----------	----------

```
/<!doctype html>
1
   <html lang="fr">
2
     <head>
3
        <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />
4
        <link rel="stylesheet" type="text/css" href="./ex09_id_selector_css.css"/>
5
        <title>Sélecteurs de style par ID</title>
6
7
     </head>
8
     <body>
9
        <h1>Sélecteurs de style par ID</h1>
10
        <h2 id="partie1">1) Qu'est-ce qu'un <i>ID</i> <i>HIMI</i> hsp;?</h2>
        11
          Un développeur web peut associer un \langle i \rangle ID \langle i \rangle à tout élément \langle i \rangle HIMI \langle i \rangle.
12
          Cet \langle i \rangleID\langle i \rangle soit être unique dans tout le document et caractérise l'élé
13
              ment.
          Pour ce faire, le développeur web utilise l'attribut <code>id</code> de la
14
               balise
```

15	qui définit l'élément.
16	
17	<h2 id="partie2">2) À quoi servent les <i>IDHIMI</i> ?</h2>
18	
19	L' <i>ID</i> /i>/i> d'un élément <i>HIMI</i> /i> permet de désigner l'élément parmis
20	tous les éléments du document, notamment pour :
21	
22	
23	Accéder à l'élément pour agir sur son contenu en $javascript$
24	(par exemple via la méthode < code> getElementById < / code>).
25	
26	
27	Identifier l'élément pour lui attribuer un style <i></i> CSS particulier
	>
28	
29	
30	
31	<h2 id="partie3">3) Différence avec les classes</h2>
32	
33	Contrairement aux classes,
34	pour lesquelles on peut définir autant d'éléments qu'on veut dans une
35	même classe de style , l'élément correspondant à un ID est unique <!--</b-->
	strong>,
36	c'est un ≪em> singleton .
37	
38	
39	

$exemples/ChapitreCSS/ex09_id_selector_css.css$

```
/* style par défaut du texte */
1
2
   body {
3
      font-family : "Comic Sans MS";
4
      font-size : 18 pt;
5
      background-color : #fff;
\mathbf{6}
      color : #222;
7
    }
8
9
    /* style du titre */
10
   h1 {
      font-weight : bold;
11
      font-size : 150\%;
12
      color : white;
13
      text-align : center;
14
      background-color : #999;
15
16
      padding : 15 pt;
17
   }
18
19
   h2 {
20
        font-weight : bold;
21
        font-size : 120%;
22
   }
23
24
   h2#partie1 {
        color : black;
25
26 | \}
```

```
27
28
   h2#partie2 {
29
        color : red;
30
   }
31
32
   h2#partie3 {
33
       color : green;
34
   }
35
   /* style des éléments importants */
36
37
   strong {
38
      font-variant : small-caps;
      font-weight : bolder;
39
      color : black;
40
41
   }
42
   /* style des éléments mis en évidence */
43
44
   em {
      font-style : italic ;
45
      color : black;
46
47
   }
48
49
   р {
      background-color : #ddd;
50
51
      text-align : justify;
52
      padding : 5pt;
53
   }
54
   p#paragraphe1 {
55
56
        background-color : #aaa;
57
      }
58
59
   p#paragraphe2 {
60
        background-color : #ccc;
61
      }
62
   p#paragraphe3 {
63
64
        background-color : #eee;
65
      }
66
67
   a {
      color : blue;
68
      text-decoration : underline ; /* non souligné */
69
70
   }
```

La position des différents éléments dans une page HTML se définit au niveau du style CSS.

2.7 Marges et bordures

Chaque élément (de type *inline* ou *block*) se trouve dans une boîte ayant une bordure, une marge intérieure, et une marge extérieure. On définit ainsi les épaisseurs et styles de bordure des différents éléments, les marges extérieures (*margin*), qui force l'élément à un certain éloignement des autres éléments de la page, les marges intérieures (*padding*), qui force le contenu de l'élément à se trouver à une certaine distance du bord de l'élément. Voir la figure 2.2



FIGURE 2.2 : Propriétés CSS margin et padding



exemples/ChapitreCSS/ex10_margin_padding.html

```
1
    /<!doctype html>
 2
    <html lang="fr">
3
      <head>
         <meta charset="UTF-8" />
4
         k rel="stylesheet" href="./myStyle.css"/>
5
\mathbf{6}
         \langle style \rangle
7
           div {
              border-width : 2px;
8
              border-color : black;
9
10
                border-style : solid ;
              color : black;
11
              margin : 40 \,\mathrm{px};
12
              padding : 25px;
13
```

```
14
            background-color : #ddd;
15
            ł
16
          div div {
17
18
            border-width : 3px;
19
            border-color : #666;
20
            border-style : dashed;
            color : black;
21
22
            margin : 10px;
23
            padding : 35px;
24
            background-color : #aaa;
25
            }
26
        </style>
27
        <title>Propriétés Margin et Padding</title>
     </head>
28
29
     <body>
30
        <h1>Propriétés Margin et Padding</h1>
31
        <div>
32
          Ceci est le texte faisant partie du contenu de la première boîte.
33
          <div>
34
            Ceci est le texte, contenu de la petite boîte.
35
            Cette petite boîte est elle même le contenu de
                                                                 la grande boîte.
36
          </div>
        </div>
37
     </body>
38
   </html>
39
```

2.8 Positionnement absolu

Dans le positionnement absolu, la position d'un élément est définie par rapport à la position du première ancêtre positionné (soit le parent si celui-ci est positionné, sinon on cherche le parent du parent, etc. jusqu'à trouver un ancêtre positionné). Si le parent n'est pas positionné, on peut le positionner sans changer sa position en mettant sa position relative zéro. Voir la figure 2.3.



Un élément positionné en absolu **est sorti du flux** : il n'occupe plus de place dans le flux et l'élément suivant est placé comme si l'élément positionné en absolu n'existait pas. L'élément positionné en absolu n'occupe pas de place.



FIGURE 2.3 : Positionnement Absolu d'un élément



exemples/ChapitreCSS/ex11_position_absolute.html

```
1
    << doctype html>
   <html lang="fr">
\mathbf{2}
3
   <head>
      <meta charset="UTF-8" />
 4
      k rel="stylesheet" href="./myStyle.css"/>
5
6
      \langle style \rangle
7
        div {
8
           border-width : 2px;
9
           border-color : black;
10
             border-style : solid ;
           color : black;
11
           margin : 20 \,\mathrm{px};
12
           padding : 0px;
13
           background-color : #ddd;
14
15
           }
16
17
        /* position nement normale dans le flux,
        défini juste pour position ner l'élément */
18
19
         . position Zero {
20
           position :relative;
21
           top : 0px;
22
23
           left : 0px;
24
           width : 500 \,\mathrm{px};
25
           z-index : 1;
26
        }
27
28
        div div {
           border-width : 2px;
29
30
           border-color : black;
31
           border-style : dashed;
32
           margin : 0px;
33
           padding : 0px;
           background-color : #aaa;
34
        }
35
36
37
        . position Trente {
38
           position : absolute;
           top : 90px; /* décalage entre le bord haut de l'élément et son ancètre */
39
```

```
40
          left : 30px; /* décalage entre le bord gauche de l'élément et son ancètre *
          width : 500 px;
41
42
          z-index : 7;
43
          }
44
45
        . position Soixante {
          position : absolute;
46
          top : 180 px; /* décalage entre le bord haut de l'élément et son ancètre */
47
          left : 60px; /* décalage entre le bord gauche de l'élément et son ancètre
48
          background–color : #888;
49
          z-index : 15;
50
51
        }
52
     </style>
53
     <title>Positionnement absolu</title>
54
   </head>
   <body>
55
     <h1>Positionnement absolu</h1>
56
     <div class= "position Zero">
57
        Ceci est le texte faisant partie du contenu de la boîte parente. Celle-ci
58
           est
59
       positionnée mais à sa place normale dans le flux (marge de 20px).
       <div class= "position Trente">
60
          Ceci est le texte contenu de la première sous-boîte, dont le coin supé
61
             rieur
62
          gauche position née 30 pixels à droite et 90 pixels plus bas que son parent
       </div>
63
64
       <div class= "position Soixante">
          Ceci est le texte contenu de la deuxième sous-boîte, dont le coin supé
65
             rieur
66
          gauche positionnée 60 pixels à droite et 180 pixels plus bas que son
             parent.
67
       </div>
     </div>
68
   </body>
69
70
   </html>
```

2.9 Positionnement relatif

Le positionnement relatif permet de déplacer un objet relativement à la position qu'il aurait eu dans le flux sans positionnement. Le positionnement relatif s'obtient avec l'attribut :

```
position : relative;
top: 10px; /* déplacer de 10 pixels vers le bas */
left: 20px; /* déplacer de 20 pixels vers la droite */
```

exemples/ChapitreCSS/ex12_position_relative.html

```
1 |/<!doctype html>
2 |<html lang="fr">
3 |<head>
4 | <meta charset="UTF-8" />
```



```
k rel="stylesheet" href="./myStyle.css"/>
5
6
        \langle style \rangle
7
          /* position nement normale dans le flux,
8
          défini juste pour position ner l'élément */
9
          . position Zero {
            position :relative;
10
            width : 600px;
11
12
            z-index : 1;
13
          }
14
          . position Trente {
            border-style : dashed;
15
            background-color : #aaa;
16
            position : relative;
17
18
            left : 60 px;
19
            width: 600px;
20
            z-index : 7;
21
            }
22
          . position Normale {
23
            border-style : dashed;
24
            background-color : #888;
25
            \mathbf{z-index}: 15;
26
          }
        </style>
27
28
        <title>Positionnement relatif</title>
     </head>
29
30
     <body>
        <h1>Positionnement relatif</h1>
31
32
        <div class="position Zero">
          Ceci est le texte faisant partie du contenu de la boîte du haut. Celle-ci
33
              est
          positionnée mais à sa place normale dans le flux.
34
35
        </div>
36
        <div class="position Trente">
37
          Ceci est le texte contenu de la boîte du milieu, dont le coin supérieur
38
          gauche position née 60 pixels à droite de sa position normale dans le flux.
39
        </div>
40
       <div class= "position Normale">
41
          Ceci est le texte contenu de la boîte du bas, qui est positionnée
42
          normalement dans le flux (compte tenu de la position de la boîte précé
43
              dente).
        </div>
44
     </body>
45
```

46 **|</html>**

2.10 Structuration d'une page en HTML5

La mise en page avec header, navigation et pied de page est si courante que des balises spécialisées, appelées *balises sémantiques* ont été créées en HTML5. On doit les préférer à <div> car elles permettent une plus grande clarté de la structure du document, mais aussi aux moteurs de recherche de mieux percevoir quelle place accorder aux différentes parties d'une page web. Les balises sémantiques sont les suivantes :

- header pour l'en-tête ou le bandeau contenant le titre de la page, un logo, etc.
- footer pour le pied de pas contenant le copyright, des logos ou liens, informations légales, etc.
- nav pour la partie navigation avec un menu et des liens pour se déplacer dans le site.
- article contenant un corps de document autosuffisant.
- aside pour des informations annexes sans grand rapport avec le sujet (publicités, etc.)
- section représentant une partie regroupant plusieurs contenus liés entre eux.

Voici un exemple de mise en page typique utilisant ces balises :



exemples/ChapitreCSS/ex13_balises_semantiques.
--

```
/<!doctype html>
1
2
   <html lang="fr">
3
     <head>
       <meta charset="UTF-8" />
4
       k rel="stylesheet" href="./myStyle.css"/>
5
6
       <title>Balises Sémantiques <i>HTML5</i>/i>/title>
7
     </head>
8
     <body>
9
       <header>
10
         <h1>Balises Sémantiques <i>HTML5</i>/h1>
11
       </header>
12
       <div>
13
         <nav>
           <h1>Navigation</h1>
14
15
            \langle ul \rangle
16
              \langle li \rangle
                <a href="./coucou.html">lien 1</a>
17
              18
19
              \langle li \rangle
                <a href="./toto.html">lien 2</a>
20
              21
22
              23
                <a href="./titi.html">lien 2</a>
24
              25
           26
         </nav>
27
         <article>
           <h1>Les balises &lt; header&gt;, &lt; nav&gt;, &lt; article&gt;, &lt; footer
28
                   &gt ;</h1>
29
            \langle p \rangle
30
              Ces balises définissent la structure générale du document. Elles se
                 comportent
              comme un < div&gt; mais elles ont, comme leur nom l'indique, une
31
                 signification
              au niveau sémantique :
32
33
           34
            \langle ol \rangle
35
              \langle li \rangle
                Un élément < header&gt; contient l'en-tête du document avec le nom
36
                    général
37
                du site, un logo, une banière, éventuellement un slogan, etc.
38
              <1i>
39
                Un élément <nav&gt; contient des éléments de navigation (menus, s
40
                   éries de liens, etc.).
                Les moteurs de recherche peuvent en déduite un <em>sitemap</em>,
41
                    c'est à dire la structure du site
                pour optimiser le référencement.
42
43
              <1i>
44
                Un élément < article&gt; contient le contenu de la page lui-même.
45
                    C'est le texte de l'article
                qui sera pris en compte fortement pour l'indexation dans les moteurs
46
                     de recherche.
47
```

48	
49	Un élément < footer> contient un pied de page (souvent avec des
	informations légales, de copy right ,
50	sur le créateur technique du site, les logos des sponsors, etc.)
51	
52	
53	
54	Les moteurs de recherche peuvent ainsi mieux analyser le contenu de la
	page celà participe
55	de l'optimisation du référencement;
56	
57	
58	<footer></footer>
59	© RM 2012.
60	$<\!\!/ m footer \!>$
61	$$
62	
63	

2.11 Exemples de mise en page



exemples/ChapitreCSS/ex14_exemple_miseEnPage.html

```
/<!doctype html>
1
   <html lang="fr">
2
     <head>
3
        <meta charset="UTF-8" />
<link rel="stylesheet" href="./ex14_exemple_miseEnPage.css"/>
4
5
6
        <title>Exemple de mise en page</title>
7
     </head>
     <body>
8
9
        <header>
10
          <h1>Exemple de mise en page</h1>
11
        </header>
12
        <div>
13
          <nav>
            <h1>Navigation</h1>
14
            15
               <1i>
16
```

```
<a href="./coucou.html">lien 1</a>
17
18
             19
             <1i>
20
               <a href="./toto.html">lien 2</a>
21
             22
             23
               <a href="./titi.html">lien 2</a>
24
             25
         </nav>
26
27
         <article>
28
           <h1>Corps du texte</h1>
29
           30
             Nous mettons ici le corps du texte. Paragraphe 1.
31
           32
           33
             Notons que les liens dans le menu n'ont pas le même aspect
             que les liens dans le texte. Le style est propre à chaque
34
35
             zône de la page.
36
           \langle p \rangle
37
           38
             Ceci est <a href="./toto.html">un lien</a> normal
39
           40
         </article>
41
       </div>
42
       <footer>
43
         © RM 2012.
44
       </footer>
45
     </body>
   </html>
46
```

exemples/ChapitreCSS/ex14_exemple_miseEnPage.css

```
1
2
    * STYLE CSS POUR MISE EN PAGE EN LARGEUR FIXE
    * MENU À GAUCHE
3
     4
5
6
   /* L'ensemble du document */
7
   body {
    font-family : times , serif ; /* police */
8
    font-size : 14pt; /* taille de fonte absolue */
9
    background-color: #ccc; /* couleur de fond de la page */
10
    color: #222; /* couleur de texte gris foncé */
11
12
   }
13
   /* liens par défaut */
14
15
   a {
16
     /* style par défaut pour éviter que ne soit pris par défaut *
17
      * le style du "div nav ul li a" défini plus bas */
18
   }
19
20
   /* Le header : banière de titre du site */
21
   header {
    width: 600px; /* largeur totale du contenu */
22
    background-color : black; /* fond du header noir */
23
```

```
color: white; /* couleur du texte : blanc */
24
     margin: 0 auto; /* le header est centré dans la page */
25
     padding: 0px; /* pas de padding */
26
27
28
   /* titre principal du site dans le header */
29
30
   header h1 {
     text-align: center; /* texte centré dans le h1 (lui même centré dans le header
31
        ) */
32
     width: inherit; /* prend toute la largeur du parent */
     margin: 0; /* pas d'espace autour du header et de son titre */
33
34
     }
35
   /* sous le header, le div contient le nav et l'article */
36
37
   div {
     width: 600px; /* largeur du contenu : 600px; */
38
     background-color : white; /* fond blanc */
39
     margin: 0 auto; /* centré dans la page */
40
     position : relative; /* position nement pour pouvoir utiliser position : absolute
41
          dans les fils */
42
     top : 0px;
43
     padding: 0px; /* pas de marge intérieure */
44
     height: 280px; /* hauteur total du contenu */
45
   ł
46
   /* bloc de navigation contenant le menu */
47
48
   nav {
     color: white; /* texte blanc */
49
     text-align : center ; /* texte centré */
50
     background-color: #999; /* fond gris */
51
     width: 180px; /* largeur : seulement une partie des 600px */
52
     margin: 0; /* pas de marge extérieure */
53
     padding: 0px; /* pas de marge intérieure */
54
     position : absolute; /* on cale le bloc à gauche sur le bord du div parent */
55
     left :0px;
56
     height : inherit ; /* la hauteur est la même que la hauteur du div parent */
57
58
   }
59
60
   /* titre du menu */
   nav h1{
61
     background-color : black; /* fond noir */
62
     border-radius : 4px; /* bord légèrement arrondi */
63
     width: 80%; /* largeur 80% de la largeur du nav */
64
     margin: 20px auto; /* cantré en horizontal et 20px de marge au dessus et au
65
         dessous */
66
   }
67
68
   /* Liste à puce contenant les liens du menu */
69
   div nav ul {
     text-align : left ; /* texte calé à gauche */
70
     list-style : none; /* pas de points devant les items de la liste à puces */
71
72
   }
73
74
   /* items de la liste à puce contenant les liens du menu */
75
   div nav ul li {
     margin-bottom: 20px; /* permet d'écarter les boutons */
76
```

```
77 | }
 78
    /* liens du menu dans la partie navigation */
 79
    div nav ul li a {
 80
      text-decoration: none; /* pas de soulignement du lien */
81
82
      font-variant : small-caps; /* petites capitales */
83
      color: white; /* texte blanc */
      font-weight : bolder ; /* caractères gras */
84
      background-image: linear-gradient(black, white); /* fond dégradé */
85
86
      border-radius: 4px; /* bord légèrement arrondi */
      padding : 10px; /* marge intérieure au bouton */
87
88
    }
89
    /* partie article contenant le texte principal le la page */
90
91
    div article {
      color: black; /* texte noir (sur fond blanc) */
92
      width: 400px; /* encombrement 420 avec la padding. 600px = 180px + 420 px */
93
      padding: 0 10px; /* compter 20 dans la largeur totale */
94
      margin: 0; /* pas de marge extérieure */
95
      position : relative;
96
      left: 180px; /* on décale vers la droite de la largeur du nav */
97
98
      height : inherit ; /* prend la hauteur de son parent */
99
    }
100
    /* Titre principal de la page dans l'article */
101
102
    div article h1{
      margin : 0 auto; /* titre centré dans l'article */
103
      text-align : center ; /* texte centré dans le titre */
104
105
    }
106
    /* paragraphes de l'article */
107
    div article p {
108
      text-align: justify; /* texte justifié dans les paragraphes */
109
110
    }
111
    /* pied de page */
112
113
    footer {
114
      width: 600px; /* largeur 600 pixels */
      margin: 0 auto; /* footer centré dans la page */
115
      background-color : black; /* fond noir */
116
117
      color: white; /* texte blanc */
      text-align : center ; /* texte centré */
118
119
    }
```

La structure du document HTML5 est définie par ces balises, mais pas la disposition de la page. En changeant uniquement le CSS, on peut obtenir :

exemples/ChapitreCSS/ex15_miseEnPage_2.css



```
9
     font-size: 14pt; /* taille de fonte absolue */
     background-color: #ccc; /* couleur de fond de la page */
10
11
     color: #222; /* couleur de texte gris foncé */
12
   }
13
   /* Tous les div */
14
15
   div {
     background-color: #fff; /* fond blanc */
16
17
   }
18
   /* Le header : banière de titre du site */
19
20
   header {
     width: 60%; /* largeur 60% de la page */
21
22
     background-color : black; /* fond noir */
     color : white; /* texte blanc */
margin : 0 auto; /* le header est centré dans la page */
23
24
     border-radius : 20px 20px 0 0 ; /* angles du haut arrondis */
25
26
   }
27
28
   /* titre principal du site dans le header */
29
   header h1 {
     text-align: center; /* texte centré dans l'élément */
30
     width: 100%; /* occupe toute la largeur du parent (c.a.d. du header) */
31
32
     margin: 0; /* pas de marge collé au contenu div.content */
33
     }
34
   /* div contenant l'article et le nav */
35
36
   div {
     width: 60%; /* largeur 60% de la page */
37
     background-color: white; /* fond blanc */
38
     margin: 0 auto; /* contenu centré dans la page */
39
40
   }
41
42
   /* mise en forme de la partie navigation contenant le menu */
43
   div nav {
44
     text-align : center ; /* texte centré */
     background-color: #999; /* fond gris foncé */
45
     width: 100%; /* largeur 100% du div parent */
46
     height: 45px; /* hauteur absolue 45px */
47
48
   }
49
50 /* titre du menu */
```

```
div nav h1{
51
      display : none; /* on supprime le titre */
52
53
    }
54
    /* Liste à puce contenant les liens du menu */
55
56
    div nav ul {
57
      list-style : none; /* on supprime les points devant les items de la liste à
          puces */
      margin-top: 0; /* bord du haut aligné sur le bord du div parent */
58
59
    }
60
    /* items de la liste à puce contenant les liens du menu */
61
    div nav ul li {
62
      display: inline-block; /* les items sont rangés horizontalement au lieu de
63
         verticalement */
64
    }
65
    /* liens du menu dans la partie navigation :
66
    \* propriétés générales communes aux liens visités, hover ou non */
67
    div nav ul li a {
68
      font-weight : bolder; /* caractères gras */
69
70
      border-style : none; /* pas de bord */
      margin : 0 10px; /* marges à droite et à gauche de chaque lien de menu */
71
        padding : 5px 10px; /* espace autour du texte */
72
        position : relative ; /* on translate l'élément */
73
        top: 5px; /* décalage vers le bas pour compenser le padding et aligner le
74
            bord haut */
        {\bf border-radius:}~0~0~10\,{\rm px}~10\,{\rm px}\,; /* angles du bas arrondis */
75
76
      text-decoration : none; /* texte non souligné */
77
        }
78
    /* propriétés spécifiques des liens non visités non survolés */
79
80
    div nav ul li a:link {
      color: white; /* texte blanc */
81
      background-color : black; /* fond noir */
82
83
    }
84
    /* propriétés spécifiques des liens visités non survolés */
85
    div nav ul li a:visited {
86
      color: #444; /* gris foncé */
87
88
      background-color : #ddd; /* gris clair */
89
    }
90
    /* propriétés spécifiques des liens survolés */
91
    div nav ul li a:hover {
92
93
      color: black; /* texte noir */
      background-color: white; /* fond blanc */
94
95
    }
96
    /* partie article contenant le texte principal le la page */
97
    div article {
98
      color : black; /* couleur noire */
99
      background-color: white; /* fond blanc */
100
101
    }
102
103 /* Titre principal de la page dans l'article */
```

```
104
   div article h1 {
      text-align: center; /* texte centré (dans l'article) */
105
      padding: 10px; /* un peu d'espace autour du texte */
106
107
      margin: 0; /* pas de marge : bords alignés */
      background-image: linear-gradient (#999, white); /* dégradé de couleurs */
108
109
    }
110
    /* paragraphes de l'article */
111
    div article p {
112
      text-align : justify ; /* texte justifié */
113
      padding: 5px 10px; /* un peu d'espace autou des paragraphes */
114
115
    }
116
    /* pied de page */
117
118
    footer {
      width: 60%; /* largeur 60% de la page */
119
120
      background-color: #444; /* fond gris foncé */
121
      color: white; /* texte blanc */
      margin : -20px auto; /* aligné sur la bas de l'article */
122
      text-align: center; /* texte centré dans le pied de page */
123
      border-radius : 0 0 20px 20px; /* angles du bas */
124
125
```

2.12 CSS adaptatifs : Media Queries

Les *Media Queries* permettent de créer des styles différents selon l'écran sur lequel la page s'affiche. Par exemple, on peut mettre deux feuilles de style différentes selon la mise taille de l'écran. L'exemple suivant, qui s'appuie sur les deux exemples de mise en page précédents, crée une mise en page différente pour les largeur d'affichage inférieur ou supérieure à 1000px. On met le menu à gauche pour les écrans suffisamment larges, et un menu en haut pour les écrans un peu étroit.

exemples	/ChapitreCSS	/ex16	mediaQueries.html
1	/ 1 /		

```
/<!doctype html>
1
   <html lang="fr">
\mathbf{2}
3
     <head>
       <meta charset="UTF-8" />
4
       <!-- MISE EN PAGE PAR DÉFAUT : menu à gauche -->
5
       <link rel="stylesheet" media="(min-width : 1001px)" href=".
6
           /ex14_exemple_miseEnPage.css"/>
       <!-- MISE EN PAGE POUR PETITS ÉCRANS : menu en haut -->
7
       <link rel="stylesheet" media="(max-width : 1000px)" href="./ex15 miseEnPage 2</pre>
8
            . css " >
9
        <title>Exemple de mise en page</title>
10
     </head>
11
     <body>
12
        <header>
13
          <h1>Exemple de mise en page</h1>
        </header>
14
        <div class="content">
15
16
          <nav>
            <h1>Navigation</h1>
17
18
            \langle ul \rangle
```

```
19
             \langle li \rangle
20
                <a href="./coucou.html">lien 1</a>
21
             22
             <1 i>
                <a href="./toto.html">lien 2</a>
23
24
             25
             <1i>
               <a href="./titi.html">lien 2</a>
26
27
             28
           29
         </nav>
         <article>
30
           <h1>Corps du texte</h1>
31
32
           33
             Nous mettons ici le corps du texte. Paragraphe 1.
34
           35
           Notons que les liens dans le menu n'ont pas le même aspect
36
37
             que les liens dans le texte. Le style est propre à chaque
             zône de la page.
38
39
           \langle p \rangle
40
           Ceci est <a href="./toto.html">un lien</a> normal
41
42
           43
         </article>
       </div>
44
45
       <footer>
         © RM 2012.
46
47
       </footer>
48
     </body>
   </html>
49
```

Notons qu'on peut aussi créer des styles différents selon l'écran balise par balise au cas par cas, comme dans l'exemple de code suivant :

```
/@media (min-width: 400 px) and (max-width: 500 px) {
1
2
      table tbody tr td {
3
        padding 10px;
4
      }
5
   }
6
7
   (media (min-width : 501 px) {
8
      table tbody tr td {
9
        padding 20px;
10
      }
11
   }
```

Ou peut aussi prendre en compte le changement d'orientation de l'affichage d'un mobile en portrait ou paysage :

4

k rel="stylesheet" media="(orientation :portrait)" href=". /ex15_miseEnPage_2.css"/>