

<HTML>

{CSS}

{#00FF00}

<mmi>

Sommaire

Table des matières

<HTML> {CSS}.....	1
{#00FF00} <mmi>	1
Sommaire.....	2
Mémento HTML.....	3
Balises de premier niveau.....	3
Balises d'en-tête.....	3
Balises de structuration du texte.....	4
Balises de listes.....	5
Balises de tableau.....	6
Balises de formulaire.....	6
Balises sectionnantes.....	7
Balises génériques.....	7
CSS.....	8
1 // Définition.....	8
2 // La syntaxe CSS.....	8
3 // Les sélecteurs CSS.....	8
3-1 // Sélecteur de classe CSS.....	8
3-2 // Sélecteur d'identifiant CSS.....	9
3-3 // Le sélecteur d'enfant.....	9
3-4 // Le sélecteur de frère adjacent.....	9
3-5 // Le sélecteur adjacent général.....	9
3-6 // Sélecteur d'attribut CSS.....	9
3-7 // Les pseudo-classes CSS.....	10
3-8 // Les pseudo-éléments CSS.....	11
4 // Le poids des sélecteurs CSS	12
4-1 // Cascade CSS et priorité des sélecteurs.....	12
4-2 // Le système de notation.....	12
5 // Modèle de boîte.....	13
5-1 // le modèle et la fusion des marges.....	13
5-2 // L'évolution box-sizing.....	14
5-3 // Facilitez-vous la vie.....	14
6 // Responsive et Media Queries.....	15
Grilles flexibles.....	15
Forcer la dimension par défaut des écrans de mobile.....	15
7 // Liste des propriétés CSS.....	16
Propriétés de mise en forme du texte.....	16
Propriétés de couleur et de fond.....	17
Propriétés des boîtes.....	17
Propriétés de positionnement et d'affichage.....	18
Propriétés des listes.....	19
Propriétés des tableaux.....	19
Autres propriétés.....	19

Mémento HTML

Cette page est une liste *non exhaustive* des balises HTML qui existent. Vous trouverez ici un grand nombre de balises HTML. Nous en avons déjà vu certaines dans le cours, mais il y en a d'autres que nous n'avons pas eu l'occasion d'étudier. Généralement, les balises que nous n'avons pas étudiées sont des balises un peu plus rarement utilisées.

Vous pouvez vous servir de cette annexe comme d'un aide-mémoire lorsque vous développez votre site web.

Attention, j'insiste : *cette annexe n'est pas complète et c'est volontaire*. Je préfère mettre *moins* de balises et garder seulement celles qui me semblent les plus utiles dans la pratique.

Balises de premier niveau

Les balises de premier niveau sont les principales balises qui structurent une page HTML. Elles sont indispensables pour réaliser le « code minimal » d'une page web.

Balise	Description
<code><html></code>	Balise principale
<code><head></code>	En-tête de la page
<code><body></code>	Corps de la page

Code minimal d'une page HTML :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title>Titre</title>
  </head>
  <body>

  </body>
</html>
```

Balises d'en-tête

Ces balises sont toutes situées dans l'en-tête de la page web, c'est-à-dire entre `<head>` et `</head>` :

Balise	Description
<code><link /></code>	Liaison avec une feuille de style
<code><meta /></code>	Métadonnées de la page web (charset, mots-clés, etc.)
<code><script></code>	Code JavaScript
<code><style></code>	Code CSS

Balise	Description
<title>	Titre de la page

Balises de structuration du texte

Balise	Description
<abbr>	Abréviation
<blockquote>	Citation (longue)
<cite>	Citation du titre d'une œuvre ou d'un évènement
<q>	Citation (courte)
<sup>	Exposant
<sub>	Indice
	Mise en valeur forte
	Mise en valeur normale
<mark>	Mise en valeur visuelle
<h1>	Titre de niveau 1
<h2>	Titre de niveau 2
<h3>	Titre de niveau 3
<h4>	Titre de niveau 4
<h5>	Titre de niveau 5
<h6>	Titre de niveau 6
	Image
<figure>	Figure (image, code, etc.)
<figcaption>	Description de la figure
<audio>	Son
<video>	Vidéo
<source>	Format source pour les balises <audio> et <video>

Balise	Description
<a>	Lien hypertexte
 	Retour à la ligne
<p>	Paragraphe
<hr />	Ligne de séparation horizontale
<address>	Adresse de contact
	Texte supprimé
<ins>	Texte inséré
<dfn>	Définition
<kbd>	Saisie clavier
<pre>	Affichage formaté (pour les codes sources)
<progress>	Barre de progression
<time>	Date ou heure

Balises de listes

Cette section énumère toutes les balises HTML permettant de créer des listes (listes à puces, listes numérotées, listes de définitions...)

Balise	Description
	Liste à puces, non numérotée
	Liste numérotée
	Élément de la liste à puces
<dl>	Liste de définitions
<dt>	Terme à définir
<dd>	Définition du terme

Balises de tableau

Balise	Description
<code><table></code>	Tableau
<code><caption></code>	Titre du tableau
<code><tr></code>	Ligne de tableau
<code><th></code>	Cellule d'en-tête
<code><td></code>	Cellule
<code><thead></code>	Section de l'en-tête du tableau
<code><tbody></code>	Section du corps du tableau
<code><tfoot></code>	Section du pied du tableau

Balises de formulaire

Balise	Description
<code><form></code>	Formulaire
<code><fieldset></code>	Groupe de champs
<code><legend></code>	Titre d'un groupe de champs
<code><label></code>	Libellé d'un champ
<code><input /></code>	Champ de formulaire (texte, mot de passe, case à cocher, bouton, etc.)
<code><textarea></code>	Zone de saisie multiligne
<code><select></code>	Liste déroulante
<code><option></code>	Élément d'une liste déroulante
<code><optgroup></code>	Groupe d'éléments d'une liste déroulante

Balises sectionnantes

Ces balises permettent de construire le squelette de notre site web.

Balise	Description
<header>	En-tête
<nav>	Liens principaux de navigation
<footer>	Pied de page
<section>	Section de page
<article>	Article (contenu autonome)
<aside>	Informations complémentaire

Balises génériques

Les balises génériques sont des balises qui n'ont pas de sens sémantique.

En effet, toutes les autres balises HTML ont un *sens* : <p> signifie « Paragraphe », <h2> signifie « Sous-titre », etc. Parfois, on a besoin d'utiliser des balises génériques (aussi appelées **balises universelles**) car aucune des autres balises ne convient. On utilise le plus souvent des balises génériques pour construire son design.

Il y a deux balises génériques : l'une est inline, l'autre est block.

Balise	Description
	Balise générique de type inline
<div>	Balise générique de type block

CSS...

1 // Définition

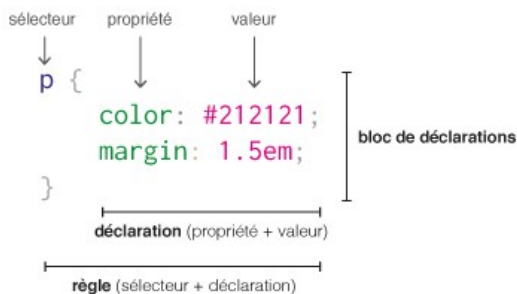
Le CSS (Feuille de style en cascade) est un langage servant à décrire la mise en forme des documents HTML ou XML.

Le CSS est un langage ouvert et standardisé par une spécification [W3C](#).

2 // La syntaxe CSS

Pour définir le style d'une balise, il suffit d'entrer un ou plusieurs sélecteurs, d'ouvrir les accolades, d'énumérer une ou plusieurs propriétés et de leur affecter les valeurs souhaitées.

Prenez soin d'ajouter un point-virgule à la fin de chaque déclaration (celui de la dernière étant optionnel).



Voir 7 // liste des propriétés CSS

3 // Les sélecteurs CSS

Le terme sélecteur désigne la partie précédant le bloc de déclaration, à gauche de l'accolade ouvrante. Il peut être un sélecteur d'élément (p), une classe (.list-inline), un ID (#product) ou un sélecteur d'attribut ([role="navtop"]).

Nous pouvons déclarer plusieurs sélecteurs, à condition de les séparer par une virgule.

```
p, .list-inline, #product, [role="nav-top"] {  
    margin-top: 20px;  
    margin-bottom: 20px;  
}
```

Attention, les sélecteurs ne peuvent être composés exclusivement de caractères alphanumériques, de tirets (-) ou d'underscores (_). Il n'est pas possible de commencer un sélecteur par un chiffre, et pas recommandé de le commencer par un tiret ou un underscore.

Ressource externe : [Documentation de Mozilla sur les sélecteurs CSS](#)

3-1 // Sélecteur de classe CSS

Le sélecteur de classe est un nom que l'on a défini librement. Il peut être réutilisé plusieurs fois dans l'HTML.

Un sélecteur de classe est composé d'un nom préfixé d'un point .list-inline.

Il s'applique sur l'élément voulu dans l'HTML avec l'attribut class="list-inline".

Dans la partie HTML

```
<ul class="list-inline">...</ul>
```

Dans la partie CSS

```
.list-inline { display: inline-block; }
```

3-2 // Sélecteur d'identifiant CSS

Le sélecteur d'identifiant ou ID est un nom que l'ont défini librement. Il peut être réutilisé que seule fois dans l'HTML.

Un sélecteur d'identifiant est composé d'un nom préfixé d'un dièse #product.

Il s'applique sur l'élément voulu dans l'HTML avec l'attribut id="product".

Dans la partie HTML

```
<div id="product">...</div>
```

Dans la partie CSS

```
#product { background-color: #002a36; }
```

ATTENTION !!! le poids de ce sélecteur est plus élevé que le sélecteur de classe (voir ci-dessus), d'élément, et d'attribut (voir ci-dessous).

Voir paragraphe

3-3 // Le sélecteur d'enfant

Le sélecteur d'enfant direct s'applique à l'enfant ou aux enfants de l'élément désigné.

Cette règle s'applique à l'élément elem2 s'il est l'enfant de elem1 dans l'ordre de déclaration HTML.

```
elem1 > elem2 { propriété: valeur; }
```

3-4 // Le sélecteur de frère adjacent

Le sélecteur de frère adjacent affecte un élément à condition que celui-ci soit précédé de l'autre élément spécifié.

Cette règle s'applique à l'élément elem2 s'il est le frère de elem1 dans l'ordre de déclaration HTML.

```
elem1 + elem2 { propriété: valeur; }
```

3-5 // Le sélecteur adjacent général

Le sélecteur adjacent général cible tous les frères elem2 suivant, directement ou non, un élément elem1.

```
elem1 ~ elem2 { propriété: valeur; }
```

3-6 // Sélecteur d'attribut CSS

Les sélecteurs d'attribut ciblent un élément en utilisant la présence d'un certain attribut ou de la valeur d'un attribut.

Syntaxe

```
[attr=valeur] {  
    color: #09f;  
}
```

Sélecteurs

```
[attr]
```

Représente un élément avec un attribut nommé attr

```
[attr=valeur]
```

Représente un élément avec un attribut nommé attr dont la valeur est exactement « valeur »

```
[attr~=valeur]
```

Représente un élément avec un attribut nommé attr dont la valeur est une liste séparée par des espaces, dont l'un d'eux est exactement « valeur »

```
[attr|=valeur]
```

Représente un élément avec un attribut nommé attr dont la valeur est une liste séparée par un tiret (-), dont l'un d'eux est exactement « valeur ». Il peut être utilisé pour cibler les codes de langue utilisant la sous-dénomination.

```
[attr^=valeur]
```

Représente un élément avec un attribut nommé attr dont la valeur est commence par « valeur »

```
[attr$=valeur]
```

Représente un élément avec un attribut nommé attr dont la valeur se termine par « valeur »

```
[attr*=valeur]
```

Représente un élément avec un attribut nommé attr dont la valeur contient au moins une occurrence de « valeur » comme sous-chaîne

3-7 // Les pseudo-classes CSS

Une pseudo-classe CSS est un mot-clé ajouté au sélecteur pour indiquer un état particulier de l'élément qui doit être sélectionné.

Par exemple, `:hover` appliquera le style quand l'utilisateur survolera l'élément visé par le sélecteur.

Syntaxe

```
a:hover {  
    color: #09f;  
}
```

Sélecteurs

```
:link
```

cible les liens non visités

```
:hover
```

cible un élément survolé

```
:active
```

cible un élément activé par l'utilisateur

```
:focus
```

cible un élément pointé physiquement

```
:visited
```

cible un lien déjà visité par l'utilisateur

```
:target
```

cible une ancre

```
:lang()
```

cible un élément selon sa langue ou celle du document

```
:first-child
```

cible le premier enfant d'un élément

```
:last-child
```

cible le dernier enfant d'un élément

```
:nth-child(N)
```

cible le N^{ième} enfant d'un élément

```
>> http://nthmaster.com/
```

```
:nth-of-child(N)
```

cible le N^{ième} du type désigné

```
:first-of-type
```

cible le 1^{er} enfant du type désigné

```
:last-of-type
```

cible le dernier enfant du type désigné

```
:only-child
```

cible l'enfant unique

```
:only-of-type
```

cible l'élément unique du type désigné

```
:empty
```

élément sans enfant

```
:not()
```

négation d'un sélecteur

```
:enabled
```

élément actif

```
:disabled
```

élément inactif

```
:checked
```

élément coché

```
:required
```

élément requis pour la soumission

```
:optional
```

élément optionnel lors de la soumission

```
:valid
```

élément qui remplit les exigences de son type

```
:invalid
```

élément qui ne remplit pas (encore) les exigences

Ressource externe : [Documentation de Mozilla sur les pseudo-classes](#)

3-8 // Les pseudo-éléments CSS

Comme les pseudo-classes, les pseudo-éléments sont ajoutés aux sélecteurs.

Au lieu de décrire un état contextuel (survol), ils permettent de cibler certaines parties du document, et de créer « virtuellement » un nouvel élément... (j'ai pas trouvé mieux comme explication...)

Par exemple `::first-line` cible la première ligne de l'élément ciblé par le sélecteur.

Syntaxe

```
p::first-line {  
    margin-top: 0;  
}
```

Sélecteurs

```
:before
```

cible le premier enfant virtuel de l'élément

```
:after
```

cible le dernier enfant virtuel de l'élément

```
::first-letter
```

cible la première lettre de la première ligne d'un bloc

```
::first-line
```

cible la première ligne de l'élément ciblé par le sélecteur

```
::selection
```

applique des règles de décoration à la portion du texte qui a été surligné (non standard)

Vous verrez parfois le double deux-points (::) au lieu du simple (.). C'est une partie de CSS3 et une tentative de différencier les pseudo-classes et les pseudo-éléments. La plupart des navigateurs acceptent les deux valeurs.

Attention ::selection commence toujours par le double deux-points (::).

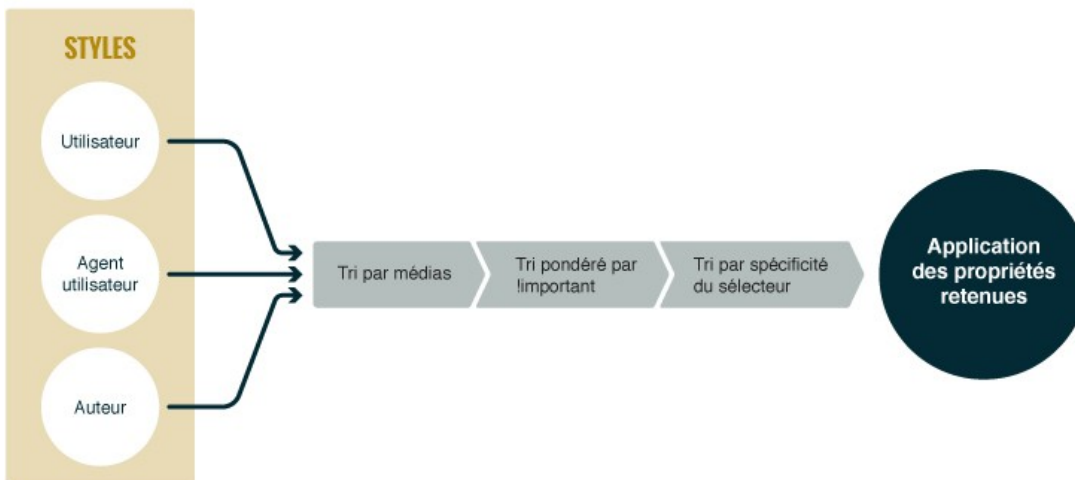
4 // Le poids des sélecteurs CSS

4-1 // Cascade CSS et priorité des sélecteurs

Il faut toujours garder en tête que les styles CSS appliqués à une page ont de multiples origines simultanées :

- Les styles par défaut des navigateurs (agent utilisateur)
- Les styles de l'auteur (vos feuilles de styles)
- Les styles de l'utilisateur (les styles définis par l'utilisateur dans la configuration de son navigateur)

Les styles sont triés par média (screen, print, etc) puis retenus par la spécificité du sélecteur (voir exemple ci-dessous).



Il convient donc de bien comprendre « le poids des sélecteurs CSS », afin de rendre notre feuille de style la plus souple et robuste possible.

Par défaut, les styles de l'auteur (vos feuilles de style) surpassent ceux de l'agent utilisateur (votre navigateur) et de l'utilisateur.

4-2 // Le système de notation

Afin d'améliorer la notion de priorité et de poids nous attribuerons un système de points aux sélecteurs. Nous pouvons ainsi appliquer des styles à un élément de manière plus souple, en utilisant un sélecteur avec le moins de poids possible.

Valeurs

- 0,0,0 : sélecteur joker (*), de parenté (>) ou d'adjacence (+)
- 0,0,1 : sélecteur CSS `div, p`
- 0,1,0 : une classe `.my-class`
- 0,1,0 : un sélecteur d'attribut `[class*="col-"]`
- 0,1,0 : une pseudo-classe `:only-of-type`
- 1,0,0 : un ID `#my-id`
- 1,0,0,0 : un style en ligne `<ul style="padding: 0;">...`
- 1,0,0,0 : le bazooka `!important`

Exemple de poids d'un sélecteur

- `#header .logo img` vaut 1-1-1
- `div#header a.logo img` vaut 1-1-3
- `.logo > img` vaut 0-1-1
- `.logo img` vaut 0-1-1

Vous noterez que le sélecteur «`.logo > img`» et «`.logo img`» a le même poids, mais pas la valeur grâce à la spécificité du sélecteur d'enfant direct.

Attention ! *important est à proscrire, car beaucoup trop spécifique. Vous le rencontrerez dans certains scripts javascript / jQuery, qui doivent pouvoir appliquer des styles sur n'importe quel élément, sans en connaître les styles déjà présents.*

5 // Modèle de boîte

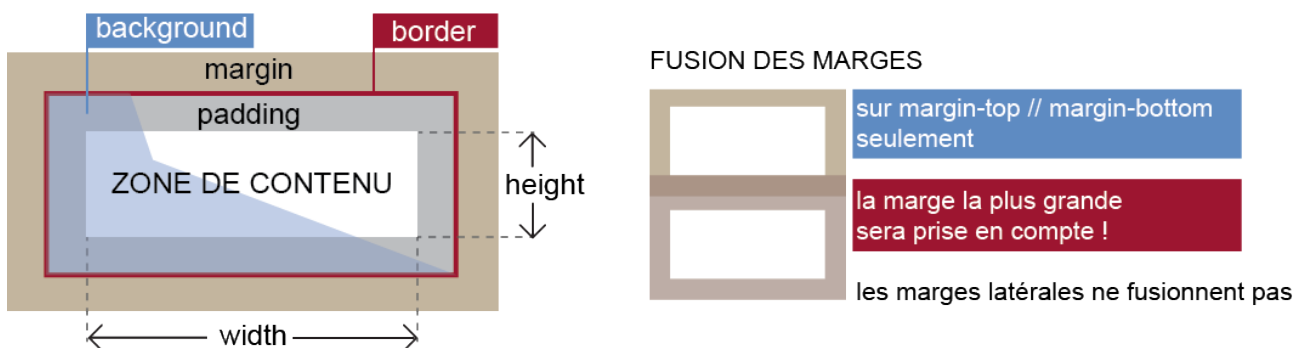
5-1 // le modèle et la fusion des marges

Le modèle de boîte CSS définit les boîtes rectangulaires qui sont générées pour les éléments de la structure HTML.

En CSS une boîte est constituée de 4 valeurs :

1. `margin` les marges extérieures
2. `border` les bordures
3. `padding` les marges intérieures
4. `width` le contenu

Par défaut, la longueur totale du modèle de boîte et l'addition des valeurs du padding, des bords et de la propriété `width`.



FUSION DES MARGES :
La fusion des marges ne s'applique qu'aux marges verticales, pour 2 éléments de type block consécutifs

Partie HTML

```
<article>
  <p>lorem ipsum.... </p>
</article>
<article>
  <p>lorem ipsum.... </p>
</article>
```

Partie CSS

```
article {
```

```
margin-top:10px ;
margin-bottom:40px ;
}
```

Les 2 articles ne seront pas espacés verticalement de 50px (margin-top + margin-bottom), mais seulement de la valeur de la plus grande des 2 marges (40px)

5-2 // L'évolution box-sizing

La propriété `box-sizing` est issue de la spécification **CSS3**.

Elle est utilisée pour modifier le modèle de boîte par défaut qui est utilisé pour calculer la largeur et la hauteur des éléments.

Elle accepte 3 valeurs :

```
box-sizing : content-box
```

C'est la valeur par défaut. Les propriétés `width` et `height` sont calculées en additionnant le padding, les border et le contenu.

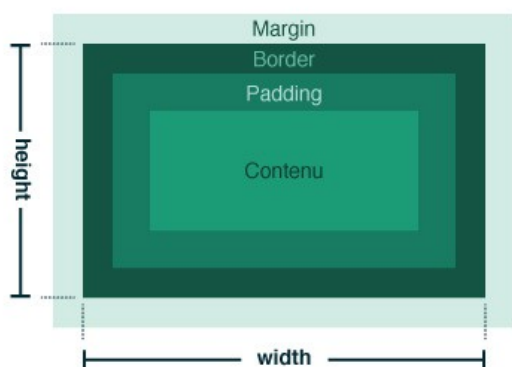
```
box-sizing : padding-box
```

Les propriétés `width` et `height` sont calculées en additionnant le padding et le contenu, mais pas le border.

```
box-sizing : border-box
```

Les propriétés `width` et `height` incluent le padding, les border, mais pas la marge extérieure.

Exemple de la valeur : `border-box`



5-3 // Facilitez-vous la vie

Utiliser la valeur `border-box` est aujourd'hui possible en production, car elle a l'avantage d'être **reconnue depuis IE8**.

Il suffit d'utiliser le code ci-dessous dans votre fichier CSS, pour appliquer le nouveau modèle de boîte à tout votre document HTML.

```
html {
    box-sizing: border-box;
}

*,
*:before,
*:after {
    box-sizing: inherit;
}
```

Le sélecteur universel `*` est communément considéré comme non performant. Cependant certains [tests](#) démontrent que la perte de performance est négligeable (6ms sur de gros gabarits)

6 // Responsive et Media Queries

Le **Responsive Web Design (RWD)** est un ensemble de principes/méthodes permettant de rendre un site web **adaptable à chaque terminal** afin d'**apporter la meilleure expérience utilisateur**, quel que soit le contexte de visualisation

Grilles flexibles

Générateur de grille : Pas encore rédigé...désolé, il est 00h54, je travaille pour vous depuis maintenant presque 17h d'affilées...

[>>Responsify.it](http://Responsify.it)

Modifier le css en fonction de la taille (point de rupture) et du type d'écran

```
@media only screen and (max-width: 950px) {
    .col_4 {width: 100%;float:none}
}

@media only screen and (max-width: 800px) {
    #wrap{width:100%;}
}

@media only screen and (max-width: 620px) {
    ul.tabs li {display: block;}
    ul.tabs li a {display:block;}
}

@media only screen and (max-width: 570px) {
    .col_6 {width: 100%;float:none}
}
```

Forcer la dimension par défaut des écrans de mobile

Les écrans de mobile ont beau avoir une résolution (min) de 380px, ils affichent par défaut les pages web avec une largeur de 980px, et redimensionnent (dezoome) le contenu.

La balise "meta name="viewport" permet d'outrepasser ce comportement : nous pouvons dicter exactement la largeur que doit prendre la fenêtre du navigateur.

```
<meta name="viewport" content="width=320" />
```

Plutôt que de déclarer une valeur en pixel, il est préférable d'adopter une approche faisant abstraction de la résolution :

```
<meta name="viewport" content="initial-scale=1.0, width=device-width" />
```

La propriété **initial-scale** fixe le niveau de zoom de la page à 1.0, soit 100%, et contribue à garantir un certain degré d'uniformité sur les navigateurs d'appareils mobiles

Merci Alsacréation : <http://www.alsacreations.com/article/lire/930-css3-media-queries.html>

7 // Liste des propriétés CSS

Cette page est une liste *non exhaustive* des propriétés CSS qui existent en CSS3. Pour la plupart, ce sont des propriétés que nous avons vues dans le cours, mais vous trouverez aussi quelques nouvelles propriétés que nous n'avons pas abordées.

La liste est non exhaustive car mon but n'est pas de faire la liste de toutes les propriétés CSS qui peuvent exister : il y en a vraiment trop (plus de deux cents !) et certaines sont très rarement utilisées.

Propriétés de mise en forme du texte

Je résume ici la plupart des propriétés de **mise en forme du texte**.

Qu'est-ce que la mise en forme de texte ? C'est tout ce qui touche à la présentation du texte proprement dit : le gras, l'italique, le souligné, la police, l'alignement, etc.

Propriété	Valeurs (exemples)	Description
font-family	<i>police1, police2, police3</i> , serif, sans-serif, monospace	Nom de police
@font-face	<i>Nom et source de la police</i>	Police personnalisée
font-size	1.3em, 16px, 120%...	Taille du texte
font-weight	bold, normal	Gras
font-style	italic, oblique, normal	Italique
text-decoration	underline, overline, line-through, blink, none	Soulignement, ligne au-dessus, barré ou clignotant
font-variant	small-caps, normal	Petites capitales
text-transform	capitalize, lowercase, uppercase	Capitales
font	-	Super propriété de police. Combine : font-weight, font-style, font-size, font-variant, font-family.
text-align	left, center, right, justify	Alignement horizontal
vertical-align	baseline, middle, sub, super, top, bottom	Alignement vertical (cellules de tableau ou éléments inline-block uniquement)
line-height	18px, 120%, normal...	Hauteur de ligne
text-indent	25px	Alinéa
white-space	pre, nowrap, normal	Césure
word-wrap	break-word, normal	Césure forcée
text-shadow	5px 5px 2px blue (horizontale, verticale, fondu, couleur)	Ombre de texte

Propriétés de couleur et de fond

Propriété	Valeurs (exemples)	Description
color	<i>nom</i> , rgb(rouge,vert,bleu), rgba(rouge,vert,bleu,transparence), #CF1A20...	Couleur du texte
background-color	<i>Identique à color</i>	Couleur de fond
background-image	url('image.png')	Image de fond
background-attachment	fixed, scroll	Fond fixe
background-repeat	repeat-x, repeat-y, no-repeat, repeat	Répétition du fond
background-position	(x y), top, center, bottom, left, right	Position du fond
background	-	Super propriété du fond. Combine : background-image, background-repeat, background-attachment, background-position
opacity	0.5	Transparence

Propriétés des boîtes

Propriété	Valeurs (exemples)	Description
width	150px, 80%...	Largeur
height	150px, 80%...	Hauteur
min-width	150px, 80%...	Largeur minimale
max-width	150px, 80%...	Largeur maximale
min-height	150px, 80%...	Hauteur minimale
max-height	150px, 80%...	Hauteur maximale
margin-top	23px	Marge en haut
margin-left	23px	Marge à gauche
margin-right	23px	Marge à droite
margin-bottom	23px	Marge en bas
margin	23px 5px 23px 5px (haut, droite, bas, gauche)	Super-propriété de marge. Combine : margin-top, margin-right, margin-bottom, margin-left.

Propriété	Valeurs (exemples)	Description
padding-left	23px	Marge intérieure à gauche
padding-right	23px	Marge intérieure à droite
padding-bottom	23px	Marge intérieure en bas
padding-top	23px	Marge intérieure en haut
padding	23px 5px 23px 5px (haut, droite, bas, gauche)	Super-propriété de marge intérieure. Combine : padding-top, padding-right, padding-bottom, padding-left.
border-width	3px	Épaisseur de bordure
border-color	nom, rgb(rouge,vert,bleu), rgba(rouge,vert,bleu,transparence), #CF1A20...	Couleur de bordure
border-style	solid, dotted, dashed, double, groove, ridge, inset, outset	Type de bordure
border	3px solid black	Super-propriété de bordure. Combine border-width, border-color, border-style. Existe aussi en version border-top, border-right, border-bottom, border-left.
border-radius	5px	Bordure arrondie
box-shadow	6px 6px 0px black (horizontale, verticale, fondu, couleur)	Ombre de boîte

Propriétés de positionnement et d'affichage

Propriété	Valeurs (exemples)	Description
display	block, inline, inline-block, table, table-cell, none...	Type d'élément (block, inline, inline-block, none...)
visibility	visible, hidden	Visibilité
clip	rect (0px, 60px, 30px, 0px) rect (haut, droite, bas, gauche)	Affichage d'une partie de l'élément
overflow	auto, scroll, visible, hidden	Comportement en cas de dépassement
float	left, right, none	Flottant
clear	left, right, both, none	Arrêt d'un flottant
position	relative, absolute, static	Positionnement
top	20px	Position par rapport au haut

Propriété	Valeurs (exemples)	Description
bottom	20px	Position par rapport au bas
left	20px	Position par rapport à la gauche
right	20px	Position par rapport à la droite
z-index	10	Ordre d'affichage en cas de superposition. La plus grande valeur est affichée par-dessus les autres.

Propriétés des listes

Propriété	Valeurs (exemples)	Description
list-style-type	disc, circle, square, decimal, lower-roman, upper-roman, lower-alpha, upper-alpha, none	Type de liste
list-style-position	inside, outside	Position en retrait
list-style-image	url('puce.png')	Puce personnalisée
list-style	-	Super-propriété de liste. Combine list-style-type, list-style-position, list-style-image.

Propriétés des tableaux

Propriété	Valeurs (exemples)	Description
border-collapse	collapse, separate	Fusion des bordures
empty-cells	hide, show	Affichage des cellules vides
caption-side	bottom, top	Position du titre du tableau

Autres propriétés

Propriété	Valeurs (exemple)	Description
cursor	crosshair, default, help, move, pointer, progress, text, wait, e-resize, ne-resize, auto...	Curseur de souris