

INF344 – Données du Web

CSS

Antoine Amarilli

26 avril 2017

- **Cascading StyleSheets**
- Standard **W3C** :
 - **CSS 1** 1996
 - **CSS 2** 1998
 - **CSS 2.1** 2011, 487 pages
 - **CSS 3.0** En cours (modulaire, support variable)
- HTML décrit le **contenu** et la **structure**, CSS la **présentation**
 - **Plusieurs designs** pour un même site (www.csszengarden.com)
 - En particulier pour **différents médias**
(écran, impression, téléphone, lecteurs d'écran, robots...)
 - Même design pour **plusieurs pages** (ou **sites**)

Table des matières

Introduction

CSS et HTML

Généralités

Sélecteurs

Mise en forme

Mise en page

Autres fonctionnalités

- Inclusion de contenu

- Media queries

Intégrer avec HTML (solution 1)

- Couples **propriété/valeur**, par exemple :

```
color: red;
```

```
font-weight: bold;
```

- Peut s'appliquer **directement** aux éléments du document HTML avec l'attribut `style` :

C'est `<em style="color: red;">rouge`

- Il faut qu'un élément existe ! Balises **neutres** `` et `<div>` (en-ligne et bloc)

Texte `en gras`

→ **Problème** : mélange forme et contenu ; sur une page seulement

Intégrer avec HTML (solution 2)

- **Sélecteurs** pour indiquer à qui s'applique une propriété
- **Balise** `<style>` dans `<head>` :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <style type="text/css">
      em { color: red; }
    </style>
  </head>
  <body>
    Texte <em>en rouge</em>
  </body>
</html>
```

→ Mêmes inconvénients.

Intégrer avec HTML (solution 3)

- Mettre les règles dans un fichier `.css` à part
- Faire référence au fichier par la balise `<link>`
- Possibilité de filtrer avec l'attribut `media` :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <link rel="stylesheet" type="text/css"
          href="style.css" media="screen">
  </head>
  <body>
    Texte <em>en rouge</em>
  </body>
</html>
```

→ Séparation et réutilisabilité (mais dépendance externe)

HTML et sélecteurs

- On va vouloir appliquer des règles à certains **éléments individuels** ou certaines **familles d'éléments**. Comment faire ?
- Attributs **id** (**unique**) et **class** (**non-unique**)

```
<p id="remerciements">
  Merci à <span class="personne">Pierre</span> dont
  j'ai utilisé les notes pour ce cours
</p>
```
- Possible d'avoir **plusieurs classes** séparées par des espaces
- On pourra utiliser **id** et **class** dans CSS afin de sélectionner les bons éléments

Table des matières

Introduction

CSS et HTML

Généralités

Sélecteurs

Mise en forme

Mise en page

Autres fonctionnalités

- Inclusion de contenu

- Media queries

Syntaxe générale

```
/* Commentaires */

@charset "UTF-8";
@import url(autre.css);
@media screen {
    /* ... règles spécifiques ... */
}

selecteur1, selecteur2 {
    propriete: valeur;
}
```

Résolution des conflits (cascade)

1	<code>!important</code>	Les règles <code>!important</code> prévalent
2	<code>style</code>	L'attribut <code>style</code> prévaut
3	Spécificité	Le sélecteur le plus spécifique prévaut
4	Ordre	La dernière règle prévaut
5	Héritage	Si pas de règle, héritage des parents
6	Défaut	Sinon, par défaut, par le navigateur

- Le **comportement par défaut** diffère suivant le navigateur
- **CSS reset** pour uniformiser le comportement des navigateurs
- **Note** : Le `@media` n'a pas d'influence sur la spécificité
- **Note** : Spécificité contre-intuitive! `#a c`

Table des matières

Introduction

CSS et HTML

Généralités

Sélecteurs

Mise en forme

Mise en page

Autres fonctionnalités

- Inclusion de contenu

- Media queries

Éléments, classes et IDs

```
strong {  
    /* Mettre en rouge les choses importantes */  
    color: red;  
}  
  
.personne {  
    /* Souligner les noms de personne */  
    text-decoration: underline;  
}  
  
p.important {  
    /* Mettre en gras les paragraphes importants */  
    font-weight: bold;  
}  
  
#logo {  
    /* Rajouter une bordure au logo */  
    border: 1px solid black;  
}
```

Combinaisons

```
#menu li {  
    /* Les li descendants de l'élément avec id="menu" */  
}  
  
header > img {  
    /* Les img enfants d'un header */  
}  
  
h2 + p {  
    /* Le premier paragraphe après un h2 */  
    /* Aussi : ~ pour les successeurs. */  
}  
  
img[src*=".svg"] {  
    /* Les images .svg */  
}  
  
ul > li:first-child {  
    /* Le premier li immédiatement dans un ul */  
}
```

Pseudo-éléments et pseudo-classes

```
p::first-line { /* Première ligne d'un paragraphe */ }
```

```
h2::first-letter { /* Première lettre d'un titre */ }
```

```
p::before { /* Avant un paragraphe */ }
```

```
p::after { /* Après un paragraphe */ }
```

```
a::link { /* Les liens qui sont des liens */ }
```

```
a::visited { /* Les liens visités */ }
```

```
a::focus { /* Les liens sélectionnés */ }
```

```
a::hover { /* Les éléments survolés */ }
```

```
a::active { /* Les liens cliqués */ }
```

```
* { /* Sélecteur universel */ }
```

Table des matières

Introduction

CSS et HTML

Généralités

Sélecteurs

Mise en forme

Mise en page

Autres fonctionnalités

- Inclusion de contenu

- Media queries

Unités de mesure

% Pourcentage de la **valeur** courante

em Hauteur du bloc de la **police courante**

px Taille absolue en **pixels**

→ Dépend de la **résolution**

cm Taille absolue en **centimètres**

→ Surtout pour la version **imprimée**


```
/* Taille de la police */  
font-size: 70%;  
/* Espacement des lignes */  
line-height: 150%;  
  
/* Espacement entre caractères */  
letter-spacing: 0.1em;  
/* Espacement entre mots */  
word-spacing: 1em;  
  
/* Gras */  
font-weight: bold;  
/* Italique (aussi : oblique) */  
font-style: italic;
```

Texte (suite)

```
/* Petites capitales */
```

```
font-variant: small-caps;
```

```
/* Effets : underline, overline, blink, line-through */
```

```
text-decoration: none;
```

```
/* Ombrage : décalage à droite, en bas, flou, couleur */
```

```
text-shadow: 5px 5px 2px black;
```

```
/* Alignement dans un bloc : aussi left, right, center */
```

```
text-align: justify;
```

Polices

- Les utilisateurs n'ont pas tous les mêmes **polices**
- Liste de **priorités**, avec familles génériques :
⇒ serif, sans-serif, cursive, fantasy, monospace
- Avec CSS3, possibilité de faire **télécharger** des polices :

```
@font-face {  
    font-family: maPolice;  
    src: url('maPolice.woff');  
}  
  
body {  
    font-family: maPolice;  
}
```

- **Web Open Font Format**, W3C, 2012. (Autres formats.)
- Une déclaration `@font-face` par variante (gras...)

```
ul {  
  /* Définir une image pour les puces de la liste */  
  /* Elle prévaudra sur list-style-type */  
  list-style-image: url('puce.png');  
  
  /* Choisir un style de puce prédéfini */  
  /* C'est utile si l'image de puce est inaccessible */  
  list-style-type: none;  
  /* Autres choix : disc, circle, square, decimal, */  
  /* lower-alpha, upper-alpha, lower-roman, upper-roman */  
}
```






`caption-side` Préciser si `<caption>` est en **haut** ou en **bas**
(`top/bottom`)

`border-collapse` Fusionner les **bordures** des cellules (`collapse` ou par défaut `separate` qui est moche)

Si `separate`, définir l'espacement avec `border-spacing`

`<col>` Permet de mettre un style de façon simple à toutes les cellules d'une **colonne**
(Possible aussi avec `:nth-child(...)`)

Couleurs et remplissages

Couleur	Nom CSS	RGB	Hexa
	black	rgb(0, 0, 0)	#000000
	blue	rgb(0, 0, 255)	#0000FF
	red	rgb(255, 0, 0)	#FF0000
	teal	rgb(0, 128, 128)	#008080
	-	rgb(32, 64, 96)	#204060

Autres remplissages possibles :

Images `url("image.jpg")`

Dégradés dépend des navigateurs

Utiliser couleurs et remplissages

```
/* Mettre le texte en blanc */  
color: white;  
/* Choisir un arrière-plan */  
/* Prévaut sur background-color */  
background-image: url("background.jpg");  
/* Ne pas faire défiler l'arrière-plan avec la page */  
background-attachment: fixed;  
/* Répéter l'arrière-plan verticalement et */  
/* horizontalement (réglage par défaut) */  
background-repeat: repeat;  
  
/* Mettre le fond en noir */  
background-color: black;
```

Table des matières

Introduction

CSS et HTML

Généralités

Sélecteurs

Mise en forme

Mise en page

Autres fonctionnalités

- Inclusion de contenu

- Media queries

- Deux types d'**éléments** en HTML :
 - Les **blocs** : `<div>`, `<p>`, `<h1>`, ``...
 - Les éléments **en-ligne** : ``, `<a>`, ``, ``...
- On va parler du positionnement des **blocs**
- Propriété CSS `display` pour contrôler le **mode d'affichage** :
 - `none` Élément invisible
 - Toujours accessible aux robots!
 - Comparer `visibility: hidden`
 - `block` Affiché comme un bloc
 - `inline` Affiché en ligne
 - `inline-block` Affiché en ligne, se comporte comme un bloc
 - autres** Plein d'autres choix exotiques
(`table-column-group...`)

Bordures

`border-style` Style de bordure :

- `none`
- `solid` (défaut)
- `dotted`, `dashed`, `double`
- `groove`, `ridge`, `inset`, `outset` (effets de relief, dépend de la couleur et nécessite de l'épaisseur)

`border-color` Couleur de la bordure

`border-width` Épaisseur de la bordure

`border-collapse` Utile pour les tables :

```
border-collapse: collapse
```

`border` Raccourci :

```
border: 1px solid red;
```

```
border: 2px outset black;
```

Bordures (suite)

`border-radius` Arrondir la bordure. Possible de donner une valeur par coin, ou bordures elliptiques :

```
/* Arrondi de 10 px */  
border-radius: 10px;  
/* Arrondi NW, NE, SE, SW */  
border-radius: 0px 10px 10px 0px;  
/* Arrondis elliptiques */  
border-radius: 20px/10px;
```

`box-shadow` Ombrages sous un bloc :

```
/* Décalage à droite, en bas, flou, couleur */  
box-shadow: 5px 5px 1px black;  
/* Nécessaire pour la compatibilité */  
-webkit-box-shadow: 5px 5px 1px black;  
/* Idem, mais ombrage à l'intérieur */  
box-shadow: 5px 5px 1px black inset;
```

Largeur et hauteur

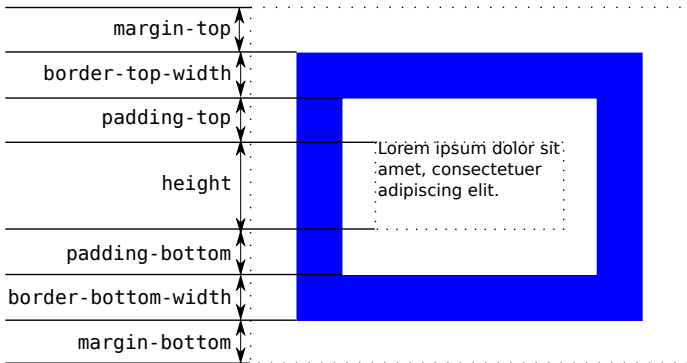
- `height` et `width` pour la **hauteur** et la **largeur**
- Par défaut, `auto` (éléments aussi larges que **possible** et aussi hauts que **nécessaire**)
- Aussi pour les **images** `` bien que ce ne soit pas un **bloc**
- `min-width` et `max-width` pour spécifier des **limites**
 - Par exemple, pour imposer qu'un site ne soit pas **trop large**

Débordement

- Si la taille est contrainte, le contenu peut **déborder**
- Propriété `overflow` :
 - `visible` Le contenu en trop est **visible** mais la taille de l'élément ne change pas pour **parents** et **voisins** (défaut)
 - `hidden` Le contenu en trop est **invisible**
 - `scroll` Des barres de **défilement** sont ajoutées
 - `auto` Des barres de défilement sont ajoutées seulement **si nécessaire**
- Aussi `overflow-x` et `overflow-y`
- Les mots **trop longs** peuvent faire déborder la largeur :
 - `word-wrap: break-word` permet de **forcer la coupe**

Marges et espacement

- Propriétés `margin` et `padding`



- Cas particulier : `margin: auto` pour **centrer** un élément
 - Il faut alors fixer `width`
 - Ne pas confondre avec `text-align`

Propriétés directionnelles

- Pour `margin`, `padding`, `border-width`... :
 - 1 valeur** Tous les côtés
 - 2 valeurs** Haut et bas, gauche et droite
 - 3 valeurs** Haut, gauche et droite, bas
 - 4 valeurs** Haut, droite, bas, gauche
- Aussi des propriétés **individuelles** :
 - `margin-top`, `border-top-width`...

Positionnement

- Propriété `position` : l'élément est positionné...
 - `static` ... par rapport au **flux** (défaut)
 - `relative` ... par rapport à sa **position standard** (décalage)
 - `absolute` ... par rapport à l'origine du **parent** le plus proche non `static` (à défaut, `<html>`)
 - `fixed` ... par rapport à la **fenêtre d'affichage**
- Pour les trois derniers, utiliser `top bottom left right`
- `z-index` définit l'**ordre vertical** en cas de chevauchement
 - Ne fonctionne pas pour `static`

Flottants et dégagement

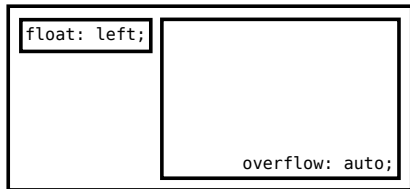
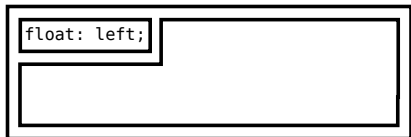
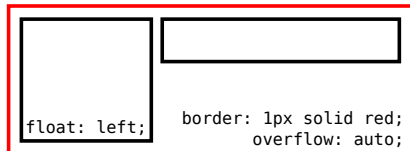
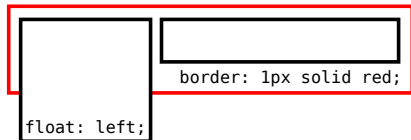
- float pour placer des éléments **hors du flux**

```
div#menu {  
    float: right; /* aussi : left */  
}
```

- clear pour forcer la **resynchronisation**

```
footer {  
    clear: both; /* aussi : left, right */  
}
```

Subtilités des flottants



Colonnes

- En CSS3, **colonnes** pour le texte :

```
p {  
    /* Largeur minimale et nombre maximal de colonnes */  
    columns: 300px 3;  
    /* Séparation entre les colonnes */  
    column-gap: 20px;  
    /* Trait entre les colonnes */  
    column-rule: 1px solid black;  
}
```

→ Préfixes spécifiques au moteur :

- webkit- pour Safari et Chrome
- moz- pour Firefox

Table des matières

Introduction

CSS et HTML

Généralités

Sélecteurs

Mise en forme

Mise en page

Autres fonctionnalités

- Inclusion de contenu

- Media queries

- Pour insérer du texte **avant** ou **après** un élément

```
p.reminder::before {  
  content: "N'oubliez pas :";  
}
```

- **Subtil** : quel texte relève de la **présentation** ? du **contenu** ?

Compteurs

Exemple pour **numéroter** sections et sous-sections

```
article {
  counter-reset: section subsection;
}
article h2 {
  counter-increment: section;
  counter-reset: subsection;
}
article h2::before {
  content: counter(section) ". ";
}
article h3 {
  counter-increment: subsection;
}
article h3::before {
  content: counter(section) "." counter(subsection) ". ";
}
```

Media queries

- Spécifier des feuilles de style **différentes** suivant le **média**
- **Attribut** media de <link> (permet d'éviter de charger les feuilles de style inutiles) ou **at-rule** @media en CSS
- **Affichages** : screen, handheld (les smartphones, en théorie), tv, projection, tty, aural... et all
- Test de la taille de la **surface de rendu** : max-width: 1024px (affichage de moins de 1024 px de largeur), etc.
- Test de la taille de l'**affichage** : device-width, etc.
- **Orientation** (smartphones) : orientation: portrait

```
/* Version imprimable */
```

```
@media print
```

```
/* Malvoyants */
```

```
@media aural
```

```
/* Écrans de moins de 1024px */
```

```
@media screen and (max-width: 1024px)
```

Raffinements sur le mobile

- Attention, certains mobiles à **haute densité d'affichage** appliquent un facteur d'échelle par défaut entre les **pixels physiques** (petits) et les **pixels de CSS**
 - **Différence** entre 100px en CSS et 100px physiques
- Par défaut, les navigateurs mobiles font un rendu dans une **fenêtre virtuelle** (viewport) plus large que l'écran
 - Les sites non prévus pour mobile sont affichés **correctement**
 - L'utilisateur peut **zoomer** et se déplacer
- Les sites prévus pour mobile (ou prévus pour s'afficher à faible largeur) peuvent forcer l'affichage à la largeur réelle :

```
<meta name="viewport" content="width=device-width">
```


- Matériel de cours inspiré de notes par Pierre Senellart et de code par Pablo Rauzy
- Merci à Pierre Senellart et Pablo Rauzy pour leur relecture