

Bachelier en Informatique de Gestion

WEB: principes de base

Enseignement supérieur économique de type court

Code FWB: 7534 29 U32 D1

Code ISFCE: 4IWPB



Table des matières

QL





14. Cascading Style Sheet (CSS)

Introduction

Insérer du CSS

couleurs (hexadécimal)

Structure du CSS

Les sélecteurs

Les propriétés





Introduction



Introduction

- Le CSS permet de définir la mise en forme des pages web.
- L'utilisation de feuilles de style externe permet d'épargner le développeur web d'un laborieux travail de mise en page puisque la mise en forme de toutes les pages web peut être modifiée de manière centralisée.
- Quelques outils :
 - http://caniuse.com
 - http://www.w3schools.com/cssref/default.asp
 - http://www.colorzilla.com/gradient-editor/
 - http://colorschemedesigner.com/





Insérer le CSS



Insertion du CSS

- Trois méthodes:
 - dans un fichier externe .css
 - dans la balise <head>
 - inline, dans chacune des balises (avec l'attribut style)
- Ces trois méthodes ne sont pas exclusives.



Insertion du CSS dans un fichier .css

```
<!DOCTYPE html>
<html>
     <head>
        <meta charset="utf-8" />
        <link rel="stylesheet" href="style.css" />
        <title>Titre de ma page</title>
    </head>
    <body>
    </body>
</html>
```



Insertion du CSS dans la balise <head>

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <meta charset="utf-8" />
        <style>
            p {
                  color: blue;
            h1 {
                  font-size: 25px;
        </style>
        <title>Titre de ma page</title>
    </head>
    <body> ... </body>
</html>
```



Insertion du CSS dans chacune des balises

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <meta charset="utf-8" />
        <title>Titre de ma page</title>
    </head>
    <body>
        <h1 style="font-size: 25px;">Ceci est un
titre</h1>
        Ceci est mon
paragraphe
        Ceci est un autre paragraphe
    </body>
</html>
```





Les couleurs (hexadécimal)



Les couleurs en hexadecimal

- Le système décimal est un système de numération en base 10.
- Le système hexadécimal est un système de numération en base 16.

$$\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$



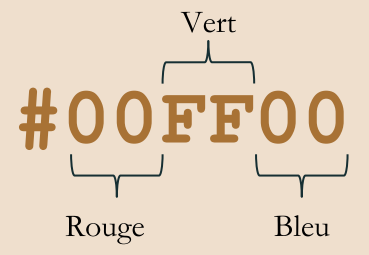
Les couleurs en hexadecimal

- Que valent les nombres hexadécimaux suivants dans le système décimal ?
 - 4
 - B
 - A6
 - FF
 - 10



Les couleurs en hexadecimal

• Augmenter la valeur d'une couleur, augmente son intensité.





Les noms de couleurs

- Couleurs standards :
 - white (#FFFFFF)
 - black (#000000)
 - •red (#FF0000)
 - •lime (green) (#00FF00)
 - •blue (#0000FF)
- 140 noms (prédéfinis) de couleurs :
 - https://www.w3schools.com/colors/colors_names.asp





Structure du CSS



Structure générale du CSS

```
selecteur1
     propriete1: valeur;
     propriete2: valeur;
     propriete3: valeur;
selecteur2
     propriete1: valeur;
     propriete2: valeur;
```



Exemple de CSS

```
h1
     font-size: 25px; /* unités obligatoires */
     color: red;
     color: #550099;
```





Les sélecteurs CSS



Le sélecteur CSS de type

• Le sélecteur de type permet de cibler les éléments d'une page web.

```
• CSS:
    h1
    {
       color: #FF00FF;
    }
• HTML:
    <h1>Mon titre</h1>
```



Le sélecteur CSS d'ID

- Le sélecteur d'ID permet de cibler un élément par son identifiant.
 - Un seul élément du document HTML a un ID donné.

```
• CSS:
    #nom_id
    {
       color: #FF00FF;
    }
• HTML:
    <h1 id="nom_id">Mon titre</h1>
```



Le sélecteur CSS de classe

• Les sélecteurs de classe peuvent cibler plusieurs éléments d'une même classe.

```
• CSS:
    .nom_classe
{
      color: #FF00FF;
    }
• HTML:
    <h1 class="nom_classe">Mon titre</h1>
    Mon paragraphe
```



Le sélecteur CSS de classe

- Plusieurs classes peuvent être associées à un élément.
- HTML:

```
<h1 class="nom classe1 nom classe2">
  Mon titre
</h1>
                        • CSS:
                           .nom classe1
                             color: #FF00FF;
                           .nom classe2
                             text-decoration:underline;
```



Le sélecteur CSS descendant

• Cibler des éléments encastrés dans d'autres éléments

```
• CSS:
  div a /* cible = balises "a" encastrées dans balises "div" */
    color: #FF00FF;
• HTML:
  <a>Lien 1</a> : non ciblé
  <div><a>Lien 2</a></div> : ciblé
  <div><a>Lien 3</a></div> : ciblé
```



Le sélecteur CSS descendant direct

• Cibler des éléments encastrés directement dans d'autres éléments

```
• CSS:
  div > a
    color: #FF00FF;
• HTML:
  <a>Lien 1</a> : non ciblé
  <div><a>Lien 2</a></div> : ciblé
  <div><a>Lien 3</a></div> : non ciblé
```



Le sélecteur CSS adjacent

• Cibler des éléments situés directement après un autre élément

• CSS: p + a color: #FF00FF; • HTML: Texte de paragraphe : non ciblé **<a>Lien 1** : ciblé <a>Lien 2 : non ciblé



Le sélecteur CSS de pseudo-élément

- Cibler des éléments
 - qui satisfont certaines propriétés, ou
 - sujets à certains évenements

```
• CSS:

a:hover /* Sélectionne l'élément au passage de la souris */

color: #FF00FF;
}
```

• HTML:

```
<a>Lien 1</a> <a>Lien 2</a>
```



Le sélecteur CSS de pseudo-élément

:link	Tous les liens non visités (<a>)
:visited	Tous les liens visités (<a>)
:active	Le lien actif (au click du lien, <a>)
:hover	Sélectionne l'élément au passage de la souris
:focus	Sélectionne l'élément qui a le focus
:first-letter	Sélectionne la première lettre de l'élément
:first-line	Sélectionne la première ligne de l'élément
:first-child	Sélectionne l'élément qui est le premier enfant de son parent
:nth-child(x)	Sélectionne l'élément qui est le xième enfant de son parent
:checked	Sélectionne les inputs qui sont "checked"
:not(selector)	Sélectionne tous les éléments qui ne sont pas sélectionné par le selector





Les propriétés d'une CSS



Les propriétés - Background

```
background-color: #b0c4de;
• background-image: url('paper.gif');
• background-repeat:
  • no-repeat;
  repeat-x;
  • repeat-y;
• background-position:
  • right;
  • left;
  • top;
  • bottom;
  • (combinaison - ex.: right top)
```



Les propriétés - Text

```
color: #b0c4de;
text-align:
  • center;
  • left;
  • right;
  • justify;
• text-decoration:
  • none;
  • overline;
     /*Barre au dessus*/
```

```
• line-through;
    /*Texte barré*/
• underline;
    /*Texte souligné*/
• text-transform:
• uppercase;
• lowercase;
• capitalize;
```



Les propriétés - Font

font-size:small;

```
font-family: "Times New Roman", Times, serif;
• font-style:
  normal | italic | oblique;
font-size:
  • <N>px; /* absolu : <N> = nombre pixels */
  • <N>%; /* relatif : <N> = pourcentage de
              la police par défaut */
  • small|large|...
  • <N>em; /* découvrez par vous-même */
  • <N>pt; /* découvrez par vous-même */
• Exemple
  font-size:200px;
```



Les propriétés - List

• Permet de définir la puce d'une liste

```
list-style-type:circle;square;none;...
```

• exos 03-08 et 03-09



Les propriétés - Border

```
border-position: top, bottom, left, right
• border-style: solid, double, dashed, ...
border-size ...

    border-color ...

• border-collapse: collapse, separate
 /* coller les bordures des cellules d'un tableau */
• Exemple
  border: 1px #FF00FF solid; /* shorcut */
  border-top: 2px #AACCFF solid;
```



Les propriétés - Les dimensions

```
height:200px; /* Hauteur de l'élément */
width:200px; /* Largeur de l'élément */
Autres propriétés

max-height,
min-height,
max-width,
min-width
```



Les propriétés - depuis CSS3

- background-image
- linear-gradient
- Références :
 - http://gradients.glrzad.com/
 - http://www.colorzilla.com/gradient-editor/
- Cf exos 03-12



Les propriétés - Les transitions

```
• transition: [nom_propriété] [durée], [nom_propriété] [durée], ...;
• Exemple:
  transition: width 2s, color 2s, height 1s;
• Exemple pour animer une transition de manière fluide :
     color: #FF00FF;
  a:hover {
     color: #00FFFF;
     transition: color 2s;
```



Les propriétés - Les arrondis

- border-radius permet d'arrondir les angles d'une bordure d'un certain nombre de pixels
- Exemple :



Les propriétés - Les préfixes

• Les propriétés du CSS3 demandent parfois (de moins en moins ...) un préfixe lié au navigateur du client.

```
• Exemple :
    div
{
        transition: width 2s;
        -moz-transition: width 2s;
        -webkit-transition: width 2s;
        -o-transition: width 2s;
        /* Safari Chrome */
        -o-transition: width 2s;
}
```

- Références :
 - http://caniuse.com

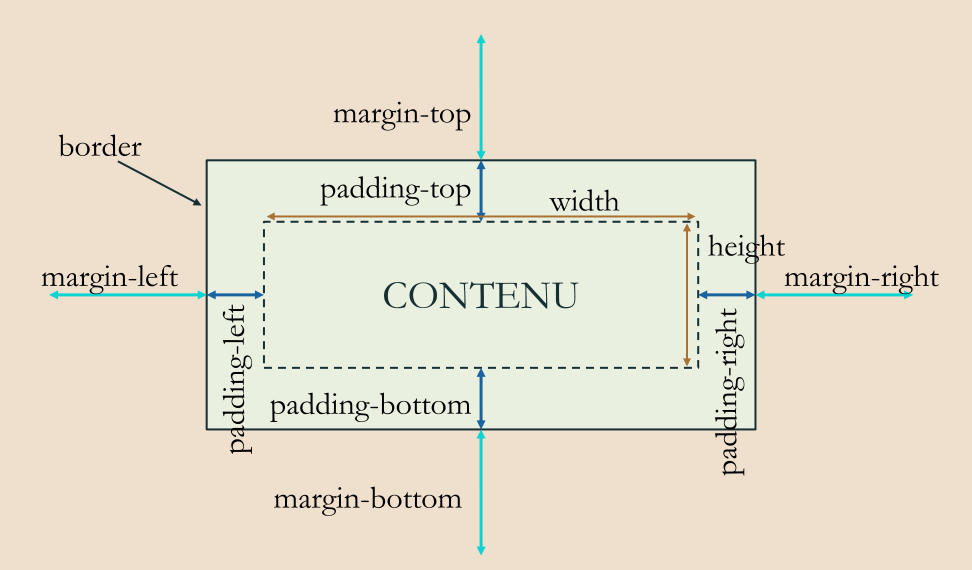




Le positionnement en CSS



Le modèle de boîte





Propriété: Overflow

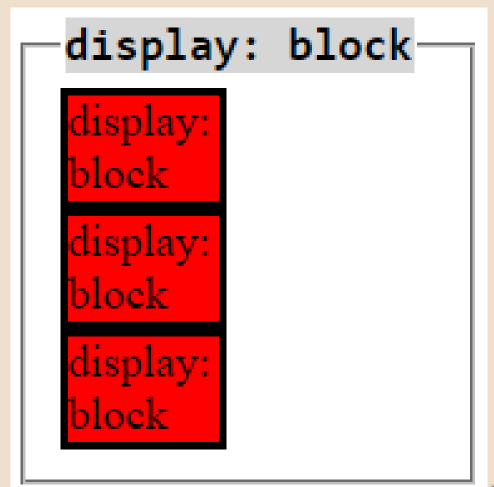
• Définir le comportement à adopter lorsque le contenu dépasse l'espace disponible

```
    overflow: visible; /* montre ce qui dépasse */
    overflow: hidden; /* cache ce qui dépasse */
    overflow: scroll; /* affiche scrollbar */
    overflow: auto; /* scrollbar si dépassement */
```

- Propriétés voisines :
 - text-overflow
 - white-space

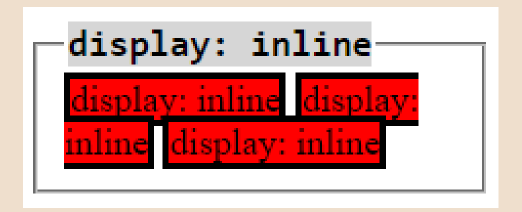


- Définir l'espace occupé par l'élément
- display: block;
 - Un élément "block" occupe toute la largeur disponible
 - Retour à la ligne avant et après l'élément
 - Applicable aux éléments pouvant se voir spécifier une dimension déterminée
 - Exemple de balise par défaut de ce type: <h1>, <div>
- exos 03-05





- Définir l'espace occupé par l'élément
- display: inline;
 - Un élément "inline" n'occupe que la largeur nécessaire
 - Encastrable dans un autre élément
 - pas de retour à la ligne obligé
 - Dimension de l'élément non spécifiée!
 - Dimension calculée par le navigateur
 - Exemple de balise par défaut de ce type: <a>,
- exos 03-22





•display: inlineblock;

- L'élément est placé comme un élément inline, càd encastré dans son parent
- Dimension de l'élément spécifiable ... c'est justement son intérêt!
- Exemple : les **<label>** qui seront ainsi tous alignés dans un formulaire
- exos 03-22



senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Vestibulum tortor quam, feugiat vitae, ultricies eget, tempor sit amet, ante. Donec eu libero sit amet quam egestas semper. Aenean ultricies mi vitae est. Mauris placerat eleifend leo.



- •display: none;
 - N'affiche pas l'élément.
 - La page se comporte comme si l'élément n'était pas présent.
- Autres possibilités

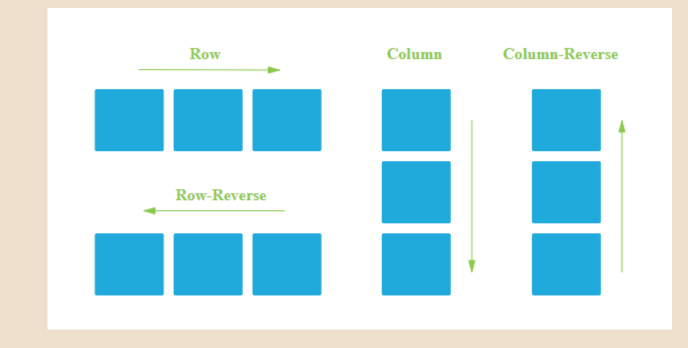
```
table;table-row;list-item;...
```

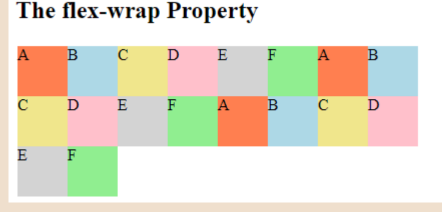


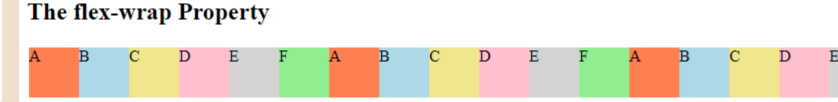


Propriété: Display: le modèle flex

- •display: flex;
 - The Ultimate Guide to Flexbox
- flex-wrap: wrap;
 - The flex-wrap property
- exos 03-23







Propriété: Position

- Positionner un élément
- 4 méthodes de positionnement différentes
 - ·static, fixed, relative, absolute
- •z-index: 2;
 - Définir l'ordre de chevauchement (quel élément se trouve au dessus d'un autre)
 - Au plus la valeur est élévée, au plus l'élément se trouve au dessus
- exos 03-24 et 03-26



Propriété: Position

• position: static;

- positionnement par défaut
- positionné suivant le flux normal de la page

• position: fixed;

- positionnement par rapport à la fenêtre du navigateur
- propriétés **left**, **right**, **top**, **bottom** utilisées pour spécifier l'emplacement
- retiré du flux normal de la page
- éléments superposables à d'autres

• position: relative;

- positionnement par rapport à sa position normale
- déplaçable (left, right, ...)
- superposables à d'autres éléments, mais espace d'origine préservé
- souvent utilisé comme container pour des éléments positionnés de manière absolue

• position: absolute;

- positionnement relativement au premier parent non static ou sinon, à l'élément <html>
- retiré du flux normal de la page

Propriété: Visibility

- •visibility: visible;
 - Affiche l'élément comportement par défaut
- •visibility: hidden;
 - N'affiche pas l'élément
 - L'emplacement réservé à ce dernier est toujours présent même s'il est caché



Centrer un élément

```
CSS
.center
      margin:auto;
      text-align:center;
      width: 50%;
      border:red solid 1px;
      height:50px;
      vertical-align:middle;
```

HTML:

```
<div class="center">
          mon titre
</div>
```

- Essayez ce code
- Quelle propriété est inutile dans ce contexte-ci? Pourquoi?



Exemples

- VOODesigual
- Edwin















