Développement Web côté Client

Module 5 - Les feuilles de styles CSS



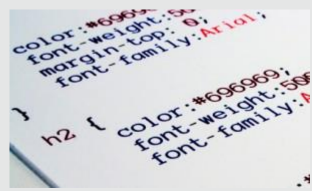
Objectifs

- Comprendre le CSS
- Mettre en œuvre les feuilles de style



Définition

- Cascading Style Sheets: langage permettant de décrire la présentation de pages HTML, la cascade étant l'héritage des styles entre plusieurs feuilles .css
- Ancien CHSS (Hakon Lie, 1994), adopté par le W3C en 1996
- Quel usage ?
 - Mettre en forme les pages web (html, php, jsp, etc...)
 - Couleurs, bordures, arrière plan, alignement, typographie, effets, etc.
 - Mettre en page les pages web
 - Position, marges (internes, externes), espacement, flexibilité
- Participe à la séparation de la forme et du contenu
- 4 versions successives : CSS1, CSS2.0, CSS2.1 et CSS3





La déclaration d'un style

- Un style est déclaré par le binôme property: value
- Exemple

```
backround-color: blue;
font-family: arial;
border-size: 12px;
border-style: solid;
```



Règle CSS

- Sélecteur { bloc de déclarations }
 - Sélecteur : permet de sélectionner les éléments HTML que l'on veut styliser
 - Bloc de déclarations : propriétés des éléments à modifier avec la valeur à appliquer
 - Exemple:
 h1 {color: blue;}
 /* La propriété color de tous les h1 concernés prendra la valeur bleue */
- Bloc de déclarations
 - Liste de propriétés et valeurs sous la forme propriété1: valeur1; propriété2: valeur2;

• Non sensible à la casse (sauf valeurs de class et id)



Où enregistrer le code CSS?

Les styles locaux

Attribut style des balises

```
<!--style local-->
<body style="background-color:red;">
```

Les styles internes

Balises <style>...</style> de la section <head>

```
<!--feuille de style interne-->
<style type="text/css">
    body {background-color:red}
</style>
```

La feuille de style externe

Fichier texte indépendant avec l'extension .css



L'intégration des styles

• CSS importé : importer une feuille de style dans une feuille de style

```
style.css

@import url(titre.css);

p {
    color: blue;
}

Mon premier CSS

Sélecteur de balise

titre.css

Un paragraphe bien stylé!

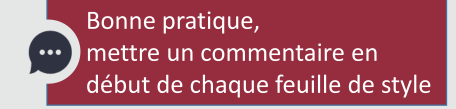
h1, h3, h5 {
    background-color: blue;
    color: white;
}
```



Utiliser les commentaires

/* Mes commentaires CSS sur une ou plusieurs lignes */

```
/*
Nom du thème :
Auteur(s) :
Description :
Version :
Date de dernière modification :
Auteur de la dernière modification :
*/
```





Règles CSS: principes généraux

- Un sélecteur ne commence ni par un tiret, ni par un chiffre
- Les règles CSS sont définies à plusieurs niveaux
 - Soit en ligne par l'attribut style des éléments HTML

```
<h1 style="color: red;"/>
```

Soit localement pour une page par la balise <style>

```
<style> h1 { color: red; }
```

Soit de manière commune à une ou plusieurs pages dans un fichier CSS

```
 <link rel="stylesheet" href="css/styles.css"/>
```



Les sélecteurs

- Comment appliquer les styles externes ?
 - Sélecteur universel

```
* { color : #ff0000; }
```

Sélecteur d'instances de balise

```
body {
          background-image:url("images/fond.png");
          background-position:center;
          background-repeat:no-repeat;
} // image de fond centrée et non répétée sur les pages du site
p { text-align:justify; } // Tous les paragraphes seront justifiés
```

Sélection multiple

```
• h1, h2, h3, h4 { font-family : verdana; } // Tous les titres utiliseront la même police
```



```
p.important {
    propriété font-weight: bold;
    border: 2px solid red;
    }
```

Application

- Comment appliquer les styles externes ?
 - Sur certaines instances d'un élément et seulement de cet élément :

```
• Fichier css:p.violet { color:#ff00ff; }
```

- Application : Ce texte sera affiché en violet
- Ne fonctionnera pas pour <h1 class="violet">Titre violet </h1>
- Sur plusieurs éléments par l'utilisation de classes CSS

```
.decoration { text-decoration:underline; }
```

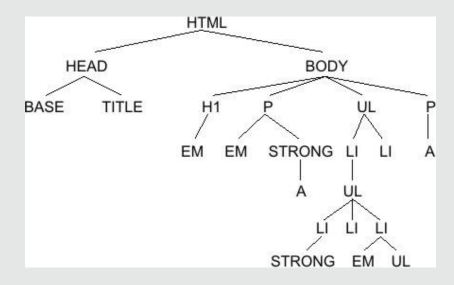
- Toutes les balises qui peuvent prendre l'argument souligné pourront être associées à cette classe, par exemple
- <h1 class="decoration" >titre</h1>
- Sur un **identifiant** en particulier

```
#mon_identifiant { position:absolute; top:10px; left:20px; }
</div>
```



Document Object Model (DOM)

- Les éléments HTML décrivent une structure arborescente appelée Document Object Model ou DOM
- Cette arborescence permet de distinguer les éléments entre eux
 - Rôle de parent
 - Rôle d'enfant
 - Rôle de frère (sibling)
 - Rôle d'ancêtre





Héritage des propriétés

- Les styles s'héritent de la racine du DOM (élément html) vers ses feuilles
- Le titre h1 hérite des valeurs de propriétés définies par son parent : body Le titre s'affiche donc en bleu
- Certaines propriétés ne s'héritent pas



Exemple d'héritage de propriétés

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <meta charset="utf-8" />
        <link rel="stylesheet" href="style/style.css" />
        <title>Exemple héritage CSS</title>
        <style>
            .grand { font-size: 32px; }
            .gras { font-weight: bold; }
            .rouge { color: red; }
        </style>
   </head>
    <body>
    <span class="grand">Je suis grand,
         <span class="gras">gras
             <span class="rouge">et rouge</span>
         </span>
    </span>
    </body>
</html>
```



Je suis grand, gras et rouge



Cascade

- Problématique : plusieurs règles CSS peuvent s'appliquer à un même élément. Quelle est la règle qui prévaut ?
- Les styles inline prévalent sur les styles définis dans le header (<style>) ou externes (rel)
- Les règles suivantes prévalent sur les règles qui précèdent SAUF si la règle qui précède est plus spécifique
- Règle de spécificité
 - Une règle basée sur un id est plus spécifique qu'une règle basée sur une classe, qui est plus spécifique qu'une règle basée sur un type.
- !important : force la précédence.
 - Exemple: a.warning {color: orange !important;}
- Calcul de la précédence : voir http://www.w3.org/TR/REC-CSS2/cascade



Notion de cascade

- Ordre croissant de priorité (de la plus basse à la plus haute)
 - 1. Propriétés du navigateur
 - 2. Les feuilles de style externe
 - 3. Les feuilles de style interne
 - 4. Les styles intégrés



Considération sur les dimensions réelles du conteneur

- Les dimensions réelles d'un conteneur sont
 - Largeur : width+padding-[left+right] + margin-[left+right] + border-[left+right]
 - Hauteur : height + padding-[top+bottom] + margin-[top+bottom] + border-[top+bottom]
- Internet Explorer 9, en mode quirks, reprend un modèle de boîte erroné considérant que les marges intérieures et les bordures prennent place à l'intérieur de la zone de contenu
- Internet Explorer 9, avec le doctype du HTML5, se comporte conformément aux recommandations du W3C
- Ce problème ne se rencontre plus avec Internet Explorer 10 et supérieur



Les outils pour développeur : la touche F12 d'un navigateur.

Démonstration



- Par défaut : Un élément se positionne dans le flux de la page
- position: static
- position: absolute
- Positionne l'élément en fonction du premier ancêtre positionné (absolute ou relative)
- Utiliser les attribut top, right, left, bottom
- L'élément devient dimensionnable
 - Attributs witdh, height, min-width, max-width
 - · L'élément occupe exactement la largeur de son contenu
 - Pas de fusion des marges



Exemple de positionnement absolu

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
   <title>Les couleurs et la transparence</title>
   <meta charset="UTF-8" />
   <stvle>
       .sujet { background-color: deepskyblue;
                width: 60%:
                position: relative;
       .publication { position: absolute;
                     right: 0;
                      top: 0;
                      font-size: 0.95em;
   </style>
</head>
<body>
<div class="sujet">
   <h1>Titre de l'article</h1>
   Publié le 29/09/2018
       Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit,
       sed do eiusmod tempor incididunt ut u fugiat nulla pariatur.
       Excepteur sint occaecat cupidatat non proident,
       sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.
   </div>
</body>
</html>
```



Titre de l'article

Publié le 29/09/2018

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut u fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.



- position: relative
 - Permet un décalage (en bas, en haut, à droite, à gauche) par rapport à sa position dans le flux courant



position: fixed

- Permet un décalage par rapport à la fenêtre d'affichage
 Une boîte fixée reste affichée à l'écran même en cas de défilement de la page (scrolling)
- Hors du flux courant
- Utilisation des attributs top, right, bottom, left
- Un élément fixé devient dimensionnable
- A l'impression, s'imprime sur chaque page



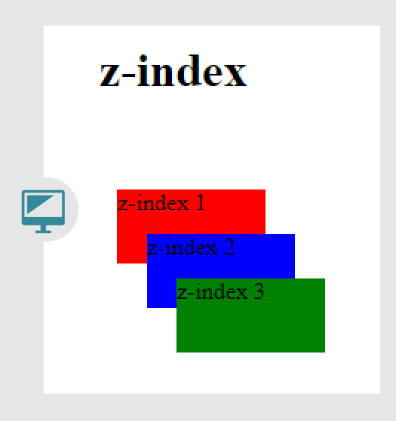
- position: z-index
 - Des éléments positionnés (en relatif ou en absolu) peuvent se superposer
 - Besoin d'un axe vertical pour définir la profondeur de champ
 - z-index: valeur
 - Valeurs : positive ou négative
 - Les éléments ayant un z-index supérieurs sont affichés devant



Positionnement des éléments

Position : z-index

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <meta charset="utf-8" />
       <title>Exemple z-index Superposition</title>
        <style>
          div {
               position: absolute;
               width: 100px;
               height: 50px;
            .bloc1 {
               left: 20px;
                top: 120px;
                background-color: red;
                z-index: 10;
            .bloc2 {
                left: 40px;
                top: 150px;
                background-color: blue;
                z-index: 20; }
            .bloc3 {
                left: 60px;
                top: 180px;
                background-color: green;
                z-index: 30;
        </style>
   </head>
    <body>
        <h1>z-index</h1>
        <div class="bloc1">z-index 1</div>
        <div class="bloc2">z-index 2</div>
        <div class="bloc3">z-index 3</div>
   </body>
</html>
```





Positionnement des éléments

- La propriété float
 - Syntaxe : float : left | right | none | inherit
 - Exemple : img { float: right; }
 - Annuler le flottement avec la propriété clear clear: left | right | none



Titre de l'article

Publié le 29/09/2018

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut u fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut u fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.



Titre de l'article

Publié le 29/09/2018

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut u fugiat nulla pariatur.

Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut u fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Titre de l'article

Publié le 29/09/2018

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut u fugiat nulla pariatur.

Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut u fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.



Positionnement CSS

- Par défaut, les éléments sont positionnés dans leur ordre d'apparition dans le code source HTML
- Le positionnement de chaque élément dépend de son mode d'affichage (propriété display)
 - Un élément de type block se place en vertical, retour à la ligne avant et après l'élément
 - Un élément de type inline se place en horizontal
- Un élément peut être masqué avec la valeur none de l'attribut display

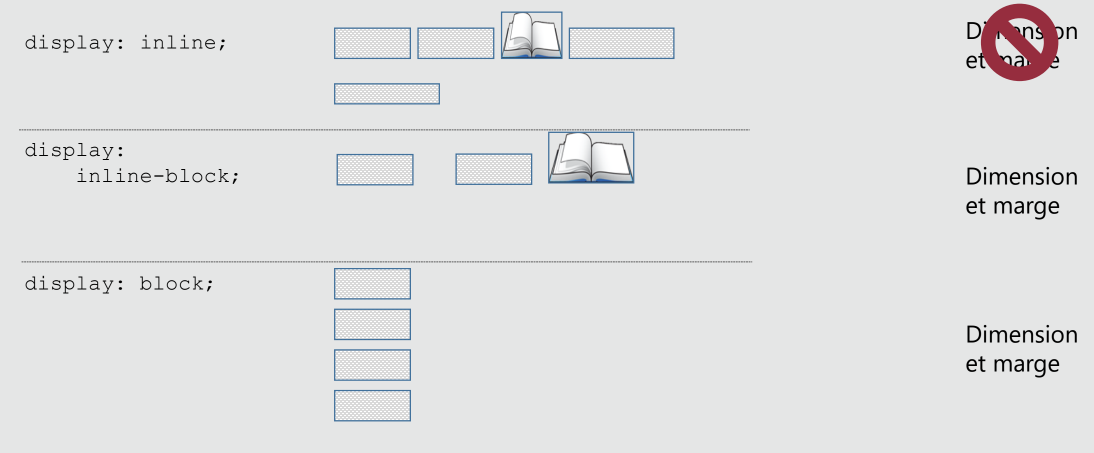


Positionnement des éléments

- La propriété display
 - display: block
 - Affiche les éléments les uns sous les autres
 - L'élément peut être dimensionné
 - display: inline
 - Affiche les éléments les uns à côté des autres
 - L'élément prend la taille de son contenu
 - display: inline-block
 - Affiche les éléments les uns à côté des autres
 - L'élément peut être dimensionné
 - display: table
 - Affiche les éléments sous forme tabulaire



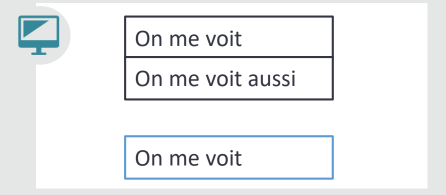
Positionnement naturel en ligne ou bloc

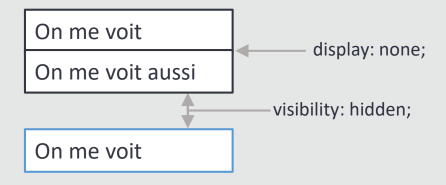




Affichage et visibilité

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <meta charset="utf-8" />
        <title>Exemple display & visibility</title>
        <style>
          div { width: 150px; height: 40px; border: 1px solid black; }
          .none { display: none; }
          .hidden { visibility: hidden; }
        </style>
    </head>
    <body>
        <div>On me voit</div>
        <div class="none">On ne me voit pas</div>
        <div>On me voit aussi</div>
        <div class="hidden">
            On ne me voit pas mais je réserve ma place
        </div>
        <div>On me voit</div>
    </body>
</html>
```







La typographie

Typographie

- Police: font-family: arial, verdana, helvetica;
- Taille : font-size (unités : px, pt, em, %)
- Epaisseur : font-weight
- Hauteur de ligne: line-height (en em, en px, en %)
- Style = font-style : normal/italic/oblique
- Soulignement : text-decoration: none/underline/overline/linethrough/blink
- Majuscule: text-transform: uppercase / lowercase

Tailles

sur la plate-forme d'un autobus quasiment complet de la lig

sur la plate-forme d'un autobus quasiment complet de la ligne S

sur la plate-forme d'un autobus quasiment complet de la ligne S



sur la plate-forme d'un autobus quasiment complet de la ligne S

Graisses

sur la plate-forme d'un autobus quasiment complet de la ligne S

sur la plate-forme d'un autobus quasiment complet de la ligne S

Polices

sur la plate-forme d'un autobus quasiment complet de la ligne S

sur la plate-forme d'un autobus quasiment complet de la ligne S

sur la plate-forme d'un autobus quasiment complet de la ligne S

sur la plate-forme d'un autobus quasiment complet de la ligne S



Le texte

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <meta charset="utf-8" />
        <title>Exemple Texte</title>
        <style>
            div { margin: 8px 8px 8px 8px; }
            .couleur { color: #f00; }
            .decoration { text-decoration: line-through; }
            .transform { text-transform: capitalize; }
            .indentation { text-indent: 36px; }
            .esp-lettre { letter-spacing: 4px; }
            .esp-mot { word-spacing: 4px; }
            .interligne { line-height: 4px; }
            .esp-vide { white-space: nowrap; }
            .alignement-h { text-align: center; }
            .alignement-v { vertical-align: top; }
            .l-h { width: 300px; height: 40px; }
        </style>
    </head>
    <body>
       <h1>Texte</h1>
       <div>Mon texte normal</div>
       <div class="couleur">Mon texte en rouge</div>
       <div class="couleur decoration">Mon texte rouge et barré</div> <div</pre>
       class="couleur transform">Mon texte rouge et en majuscules</div>
       <div class="indentation">Mon texte avec indentation</div>
       <div class="esp-lettre">Avec des espaces entre les lettres</div>
       <div class="esp-mot">Avec des espaces entre les mots</div>
       <div class="alignement-h">Texte aligné au milieu</div>
       <div class="alignement-v l-h" style="border:1px solid black">Texte
       aligné au haut</div>
    </body>
</html>
```

Texte

Mon texte normal

Mon texte en rouge

Mon texte rouge et barré



Mon Texte Rouge Et En Majuscules

Mon texte avec indentation

Avec des espaces entre les lettres

Avec des espaces entre les mots

Texte aligné au milieu

Texte aligné au haut



Les polices de caractères pour le web

- Le Web a un nombre limité de polices standards
 Difficile de trouver des polices qui soient à la fois originales et qui peuvent être présentes sur tous les postes
- Les **polices** présentes sur les machines des internautes ne sont pas connues Utilisation de **polices communes** appelées **polices systèmes**



La typographie

font-family

 font-family désigne une liste de fontes (ou de familles génériques de fontes) à appliquer à l'élément sélectionné, par ordre de priorité

```
font-family {
    police exacte
    alternative la plus proche
    alternative la plus répandue pour chaque plateforme
    alternative universelle (cross-platform)
    famille générique}
```

https://www.w3schools.com/cssref/css websafe fonts.asp



Intégrer des Web fonts

- @font-face
 - https://fonts.google.com/
 - http://www.fontsquirrel.com/
 - https://typekit.com/
 - https://www.fonts.com/web-fonts
 - https://www.dafont.com/fr/
- La police de caractères doit être placée sur le serveur
- Comme une image de fond, elle est chargée au moment de l'appel de la feuille de style qui la déclare @font-face
- Mêmes contraintes techniques et éthiques qu'avec une image
 - Attention au poids pour éviter des lenteurs de chargement et donc les problèmes de performances
 - Droits d'auteur encore plus stricts que pour les images



Intégrer des Web fonts avec Font Squirrel

Démonstration



Intégrer des Web fonts avec Google Font Web

Démonstration



font-face

• La propriété @font-face

Navigateur / format	.eot	.ttf/otf	.woff	.svg
Internet Explorer 6+	X			
Firefox 21+		X	Χ	
Chrome 4.0+		X		
Chrome 5.1+		X	Χ	Χ
Safari 3.1 +		X		
Safari 5.1 +		X		
Opera 10.0+		X		
Opera 11.1+		X	Χ	
IOS Safari 4.2+		X		
IOS Safari 5.0+		X	Χ	
Android Browser 2.2+		X		



Les polices personnalisées

- Compatibilité des formats de police de caractères
- Faire fonctionner les polices personnalisées sur l'ensemble des navigateurs

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
   <title>Exemple font face Quadranta</title>
   <meta charset="UTF-8" />
   <style>
        @font-face {
            font-family: "1942-report";
            src: url(police/1942_report/1942-webfont.eot);
            src: url(police/1942_report/1942-webfont.eot#iefix) format("embedded-font"),
                 url(police/1942_report/1942-webfont.woff) format("woff"),
                url(police/1942_report/1942-webfont.ttf) format("truetype"),
                url(police/1942_report/1942-webfont.svg#1942-report) format("svg");
        h1 {
            font-family: "1942-report", Arial, serif;
   </style>
</head>
<body>
    <h1>Call of Bunny - 1942 top secret report</h1>
</body>
</html>
```



```
Call of Bunny - 1942
top secret report
```



Les listes

- Sorte de marqueurs
 - list-style-type [disc|circle|square|decimal|decimal-leading-zero|upper-roman|lower-roman|upperalpha|lower-alpha]
- Marqueur graphique
 - list-style-image [url(...) |none]
- Retrait
 - list-style-position [outside|inside]



Les listes

```
<!DOCTYPE html>
|<html>
    <head>
       <meta charset="utf-8" />
       <title>Exemple Liste</title>
       <style>
           body{ margin-left: 150px; }
           .rond { list-style-type: circle; }
           .carre { list-style-type: square; }
           .nombre1 { list-style-type: decimal; }
           .nombre2 { list-style-type: decimal-leading-zero; }
           .romain1 { list-style-type: upper-roman; ]
           .romain2 { list-style-type: lower-roman; }
           .lettre1 { list-style-type: upper-alpha; ]
           .lettre2 { list-style-type: lower-alpha; }
           .jedi { list-style-image: url("images/icon-yoda.png"); }
           .sith { list-style-image: url(images/icon-darkyador.png); }
           .in { list-style-position: inside; }
           .out { list-style-position: outside; }
       </style>
    </head>
    <body>
      <hl>liste</hl>
      <h3>La saga Star Wars</h3>
          class="jedi">Yoda
          class="jedi">Luc Skywalker
          Dark Vador
          Palpatine
       class="nombre1">Voyage galactique 1
           class="nombre2">Voyage galactique 2
           Voyage galactique 3
           Voyage galactique 4
          class="lettre1 in"> Voyage galactique 5<br> Relativité restreinte 
           class="lettre2 out"> Voyage galactique 6<br> 7 millions d'années-lumière 
       </body>
</html>
```



Liste

La saga Star Wars



Yoda



Luc Skywalker



Dark Vador

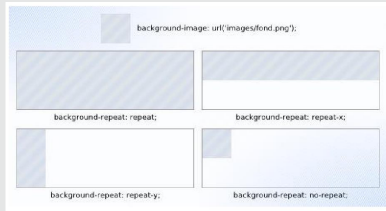


Palpatine

- Voyage galactique 1
- 02. Voyage galactique 2
- III. Voyage galactique 3
- iv. Voyage galactique 4
- E. Voyage galactique 5 Relativité restreinte
- f. Voyage galactique 6
- 7 millions d'années-lumière

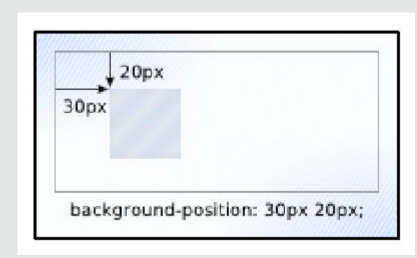


- Une couleur d'arrière-plan
 - background-color [nom_couleur|#xxxxxxx|#xxx|rgb(x,x,x) |rgba(x,x,x,x) |hsl(x,x,x) |hsl(x,x,x,x)
- Insertion d'une image d'arrière-plan
 - background-image [url(...)]
- Répétition de l'image
 - background-repeat [repeat|repeat-x|repeat-y|no-repeat]

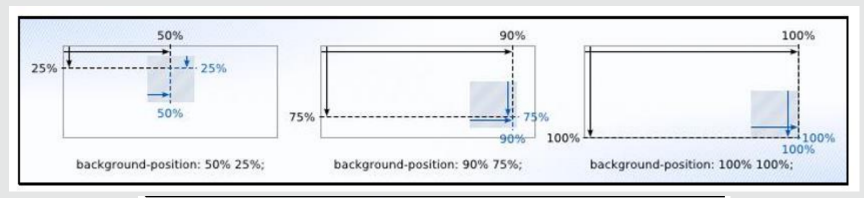


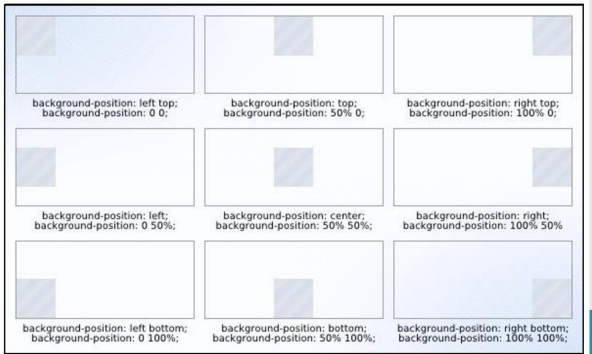


- Positionnement de l'image
 - background-position [valeur_horizontal_px valeur_vertical_px, valeur_horizontal_% valeur_vertical_%, [left|center|right] [top|center| bottom]











- Défilement de l'image
 - background-attachment [scroll|fixed]
- Ecriture raccourcie
 - background background: url(fond.png) white no-repeat right top fixed;



Liens hypertextes et pseudo-éléments

Liens hypertextes et pseudo-éléments

- Lien non visité : a:link
- Lien visité : a:visited
- Lien activé par le clic de souris : a:active
- Lien activé par une touche du clavier : a:focus
- Lien survolé : a:hover
- Style différent sur le premier élément enfant de l'élément : :first-child
- · Style différent sur le dernier élément enfant de l'élément : :last-child
- Première lettre d'un texte :first-letter



Exemple pseudo-classes

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
        <meta charset="utf-8" />
       <title>Exemple pseudo classe</title>
        <style>
           a { color: #000; text-decoration: none;}
           a:hover { text-decoration: underline;}
           a:active { color: #f00;}
           a:visited { text-decoration: line-through;}
           p { border: 1px solid #f00;}
           p:hover { background-color: #aeaeae;}
           input:focus { background-color: #aeaeae;}
       </style>
   </head>
   <body>
      Connaissez vous <a href="https://duckduckgo.com/">Duck Duck
      Go</a> ?<br>
           Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed
           do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna
           aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation
           ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis
           aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
           cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint
           occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia
           deserunt mollit anim id est laborum. 
      Votre moteur de recherche préféré ?<br/>
'input type="text"
      name="moteur" size="20" />
   </body>
</html>
```



Connaissez vous Duck Duck Go?



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Votre moteur de recherche préféré?

Connaissez vous Duck Duck Go?



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Votre moteur de recherche préféré ?

Connaissez vous Duck Duck Go?



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Votre moteur de recherche préféré ?

Liens hypertextes et pseudo-éléments

- Sélecteur descendant
 - article a { background-color: blue; } attribue une couleur bleue à toutes les ancres contenues dans les balises article
- Sélecteur enfant
 - p>a attribue un style aux balises ancre directement enfants de p
- Sélecteur adjacent
 - h1+h2 attribue un style aux h2 suivant directement un h1



Propriété des boîtes

 Les éléments HTML de type block s'apparentent à des boîtes et possèdent des propriétés communes modifiables

Largeur du contenu : width

Hauteur du contenu : height

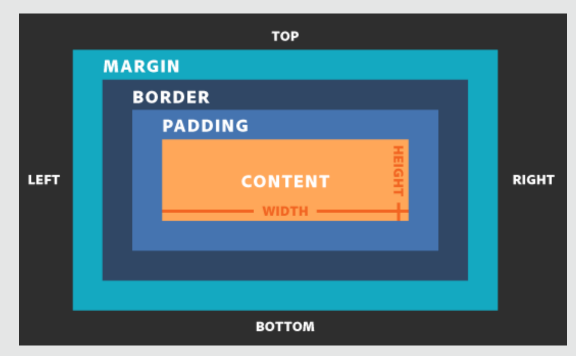
Marge intérieure : padding

Bordure : border

Marge extérieure : margin

```
Exemple h1 {
```

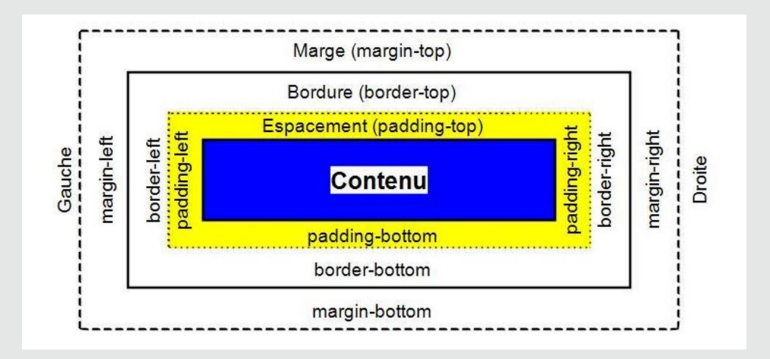
```
width: 100px;
height: 150px;
border: 2px;
margin: 10px;
padding: 30px;
```





Propriété des boîtes

• Un élément boîte est défini par le W3C comme étant une zone rectangulaire constituée ainsi





Fusion des marges verticales

- Premier paragraphe
- Deuxième paragraphe

• La distance entre les deux paragraphes est donnée par la marge la plus grande, soit 30px (et non pas par l'addition des deux marges verticales)

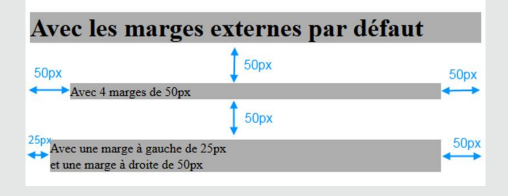


Les marges externes

- Les marges externes
 - margin
 - margin-left et margin-right
 - margin-top et margin-bottom

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
      <meta charset="utf-8" />
      <title>Exemple tableau structuré</title>
      <style>
         h1, p {
            background-color: #aeaeae;
      </style>
   </head>
   <body>
      <h1>Avec les marges externes par défaut</h1>
      Avec 4 marges de 50px
      Avec une marge à gauche de 25px<br/>set une marge à droite de
         50px
      </body>
```

Avec les marges externes par défaut Avec 4 marges de 50px Avec une marge à gauche de 25px et une marge à droite de 50px



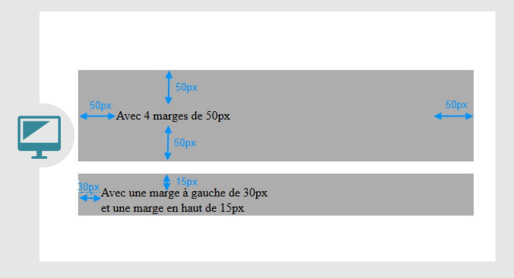


Les marges internes

- Les marges internes
 - padding
 - padding-left et padding-right
 - padding-top et padding-bottom

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
     <meta charset="utf-8" />
     <title>Exemple tableau structuré</title>
     <style>
        h1, p {
           background-color: #aeaeae;
     </style>
  </head>
  <body>
     <h1>Avec les marges externes par défaut</h1>
     Avec 4 marges de 50px
     Avec une marge à gauche de 25px<br/>br>et une marge à droite de
        50px
     <h1>Avec les marges internes par défaut</h1>
     Avec 4 marges de 50px
     Avec une marge
    à gauche de 25px<br/>br> et une marge à droite de 50px 
   </body>
```





Les tableaux

• La largeur d'un tableau

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
      <meta charset="utf-8" />
      <title>Mon premier tableau</title>
      <style>
         table {
            width: 250px;
      </style>
   </head>
   <body>
     <h1>Mon premier tableau</h1>
      Case 1
         Case 2
      Case 3
         Case 4
      </body>
</html>
```



Mon premier tableau

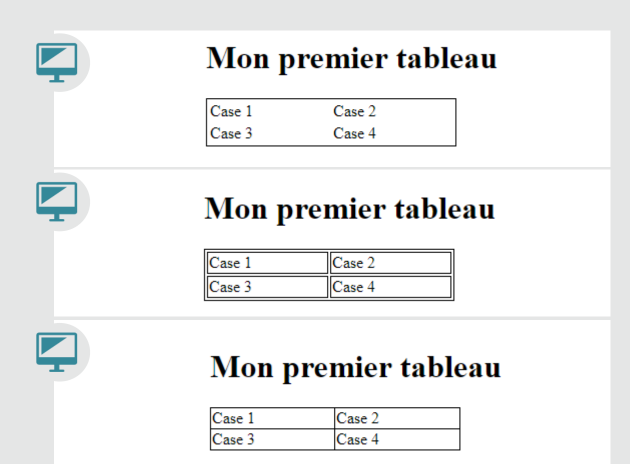
Case 1 Case 2 Case 3 Case 4



Les tableaux

Les bordures d'un tableau

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
      <meta charset="utf-8" />
      <title>Mon premier tableau</title>
      <style>
          table {
             width: 250px;
             border: 1px solid black;
             border-collapse: collapse:
         td
             border: 1px solid black;
      </style>
   </head>
   <body>
     <h1>Mon premier tableau</h1>
      Case 1
         Case 2
      Case 3
         Case 4
      </body>
</html>
```





Les tableaux

• L'alignement d'un tableau et des cellules du tableau

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
        <meta charset="utf-8" />
        <title>Mon premier tableau</title>
        <style>
           table {
               margin-left: auto;
               margin-right: auto;
               width: 250px;
                border: 1px solid black;
                border-collapse; collapse;
           td {
              border: 1px solid black;
        </style>
   </head>
   <body>
       <h1>Mon premier tableau</h1>
```



Case 1	Case 2
Case 3	Case 4



Les tableaux

• L'alignement d'un tableau et des cellules du tableau

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <meta charset="utf-8" />
       <title>Mon premier tableau</title>
       <style>
           table {
               margin-left: auto;
               margin-right: auto;
               width: 250px;
               border: 1px solid black;
               border-collapse; collapse;
           td {
               text-align: center;
                border: 1px solid black;
        </style>
    </head>
    <body>
       <h1>Mon premier tableau</h1>
```



Case 1	Case 2
Case 3	Case 4



Les cellules d'un tableau

• La largeur des cellules du tableau

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
      <meta charset="utf-8" />
      <title>Mon premier tableau</title>
      <style>
         table {
            margin-left: auto;
             margin-right: auto;
             width: 250px;
            border: 1px solid black;
            border-collapse; collapse;
         td {
            text-align: center;
            border: 1px solid black;
      </style>
   </head>
   <body>
     <h1>Mon premier tableau</h1>
      Cellule 1
         C2
         3
      Cellule 4
         C5
         6
      </body>
</html>
```



Cellule 1	C2	3
Cellule 4	C5	6



Les cellules d'un tableau

• La largeur des cellules du tableau

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
       <meta charset="utf-8" />
       <title>Mon premier tableau</title>
       <style>
          table {
              margin-left: auto;
              margin-right: auto;
              width: 250px;
              border: 1px solid black;
              border-collapse: collapse;
          td {
              text-align: center;
              border: 1px solid black;
              width: 33%;
       </style>
   </head>
   <body>
      <h1>Mon premier tableau</h1>
       Cellule 1
          C2
          3
```



Cellule 1	C2	3
Cellule 4	C5	6



Les cellules d'un tableau

L'alignement horizontal

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
     <meta charset="utf-8" />
    <title>Mon premier tableau</title>
    <style>
       table {
         margin-left: auto;
         margin-right: auto;
         width: 250px;
         border: 1px solid black;
         border-collapse; collapse;
         text-align: center;
         border: 1px solid black;
         width: 33%;
    </style>
  </head>
  <body>
    <h1>Mon premier tableau</h1>
    Cellule1
       C2
       3
    Cellule4
       C5
       6
```



Cellule1	C2	3
Cellule4	C5	6



Les cellules d'un tableau

L'alignement vertical

```
width: 33%;
  height: 50px;
</style>
</head>
<body>
<h1>Mon premier tableau</h1>
Cellule1
 C2
 3
Cellule4
 C5
 6
Cellule1
 C2
 3
Cellule4
 C5
 6
</body>
```



Cellule1	C2	3
Cellule4	C5	6
Cellule1	C2	3
Cellule4	C5	6

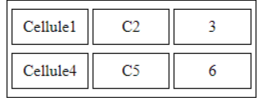


Les cellules d'un tableau

• La marge extérieure et la marge intérieure

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
       <meta charset="utf-8" />
       <title>Mon premier tableau</title>
       <style>
           table {
              margin-left: auto;
              margin-right: auto;
              width: 250px;
              border: 1px solid black;
              /*border-collapse: collapse;*/
              border-collapse: separate;
              border-spacing: 4px 8px;
           td {
              text-align: center;
              border: 1px solid black;
              width: 33%;
              /*height: 50px;*/
              padding: 8px;
       </style>
   </head>
   <body>
      <h1>Mon premier tableau</h1>
       Cellule1
           C2
           3
```

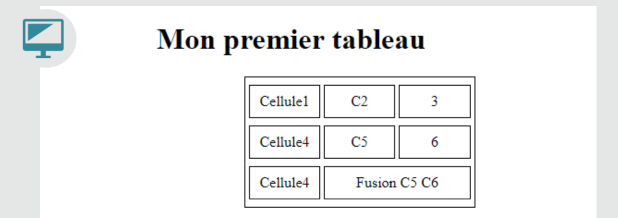






La fusion des colonnes d'un tableau

```
<body>
 <h1>Mon premier tableau</h1>
 Cellule1
   C2
   3
 Cellule4
   C5
   6
 Cellule4
   Fusion C5 C6
```





La fusion des lignes d'un tableau

```
<body>
 <h1>Mon premier tableau</h1>
 Cellule1
   C2
   3
 Cellule4
   Fusion lignes
 Cellule4
   Cellule C5
```

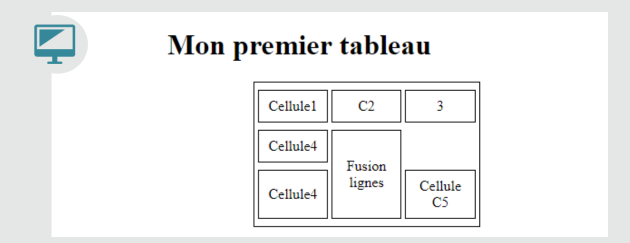




Tableau structuré

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
       <meta charset="utf-8" />
       <title>Exemple tableau structuré</title>
       <style>
           table {
               margin-left: auto;
              margin-right: auto;
              width: 250px;
              border: 1px solid black;
              border-collapse: collapse;
              border-spacing: 4px 8px;
           td {
               text-align: center;
              border: 1px solid black;
              width: 33%;
               /*height: 50px;*/
              padding: 8px;
       </style>
   </head>
    <body>
      <caption>Jeux - Top 2</caption>
          <thead>
               Nom
                  Age
               </thead>
```

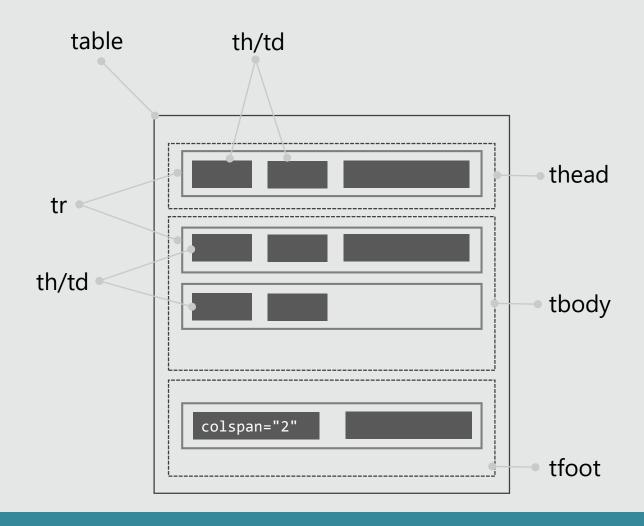
```
<body>
   <caption>Jeux - Top 2</caption>
     <thead>
        Nom
          Age
      </thead>
      <tfoot>
        Nom
          Age
        </tfoot>
      Dora sauve les sirènes
          +3 ans
        GTA 5
          +18 ans
        </body>
</html>
```



Jeux - Top 2	
Nom	Age
Dora sauve les sirènes	+3 ans
GTA 5	+18 ans
Nom	Age



Structure d'un tableau : Résumé





Les bordures

- border-color et border-[top|right|bottom|left]-color,
- border-width et border-[top|right|bottom|left]-width
- border-style et border-[top|right|bottom|left]-style

border-color
nom de la couleur - red
notation hexa - #xxxxxx
notation hexa abrégée - #xxx
notation RVB
notation RVBa
notation HSL
notation HSLa

border-width en pixels - xxpx en valeur d'épaisseur : - thin - medium - thick

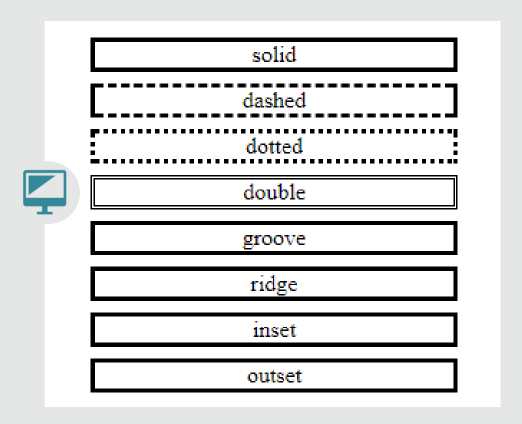
en valeur de style : - solid - dashed - dotted - double - groove - ridge - inset - outset



Les bordures

Les styles de bordure

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <meta charset="utf-8" />
        <title>Exemple bordure</title>
        <style>
            div {
                margin-bottom: 8px;
                width: 250px;
                text-align: center;
                border-color: #000;
                border-width: medium;
        </style>
    </head>
    <body>
       <div style="border-style:solid;">solid</div>
       <div style="border-style:dashed;">dashed</div>
       <div style="border-style:dotted;">dotted</div>
       <div style="border-style:double;">double</div>
       <div style="border-style:groove;">groove</div>
       <div style="border-style:ridge;">ridge</div>
       <div style="border-style:inset;">inset</div>
       <div style="border-style:outset;">outset</div>
    </body>
</html>
```



Ecriture raccourcie de bordure : border: border-width border-style border-color;

```
<style> div { border: 4px dotted #000; } </style>
```



La mise en page en table css

- display: table
 - Equivalent à la balise html (mais en CSS !)
 - Rendu de type bloc mais n'occupe que la largeur du contenu
- display: inline-table
 - Mise en forme tabulaire
 - Se comporte comme un élément en ligne
- display: table-row
 - Equivalent à la balise
- display: table-cell
 - Equivalent à la balise ou
- Autres propriétés :
 - table-row-group équivalent à
 - table-header-goup équivalent à<thead>



La mise en page en table CSS

Positionnement avec des flottants

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut u fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut u fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut u fugiat nulla pariatur.

Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Positionnement avec display:table

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut u fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut u fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut u fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.



Dépassement

- La propriété overflow détermine ce que le navigateur doit faire lorsqu'un élément est plus grand que l'élément parent qui le contient.
 - float: [hidden|scroll|visible|auto];

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <meta charset="utf-8" />
        <title>Exemple dépassement</title>
        <style>
            .bloc { width: 280px; height: 100px; border: 1px solid
            black; overflow: auto; }
        </style>
    </head>
    <body>
        <h1>Dépassement</h1>
        <div class="bloc"> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
        adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et
        dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud
        exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo
        consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate
        velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur
        sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia
        deserunt mollit anim id est laborum. </div>
    </body>
</html>
```

Dépassement



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi



CSS3



- Dernière version du langage CSS
- Nouveautés
 - Propriétés
 - Ombre sur les balises : box-shadow: 10px 10px 5px #888888;
 - Ombre sur du texte : text-shadow: 5px 5px 5px #FF0000;
 - Bordure de type image : border-image:url(border.png) 30 30 round;
 - Dégradés : background: linear-gradient(direction, color-stop1, color-stop2, ...);



CSS3



- Sélecteurs
 - balise[attr\$="valeur"] → Exemple : p[title\$="intro"]

zoom: 1; /* zoom initial à 1.0 */

- @viewport
 - Inspiré de la balise **meta viewport** de Apple
 - Prise en compte de la largeur/hauteur réelle des écrans → le web devient Mobile First!
 @viewport {
 width: device-width; /* largeur du viewport */



CSS3



- Nouveautés
 - Media Queries
 - Responsive web design (2010): Disparition progressive des sites mobiles dédiés
 - Les pages s'adaptent aux différentes tailles d'écrans
 - Mise en œuvre :

```
@media screen and (max-width: 640px) {
    .bloc {
        display:block;
        clear:both;
    }
}
```

http://W3SCHOOLS.COM



```
Logo
  Logo
                    Tagline
                                   Tag live
Nav manu
Nau bar
                                                                 New mem 8
                     0
                                           (2)
                                                                 Featured
   Featured
                      (2)
                     3
                                        Featured
                                                                Latest News
Latest News
About
                Location
                                                                 About
                                   Latest news
Bottom nav
             @ Copyright
                                    About
                                                                 Location
                                    Location
                                                                @ Copyright
                                         Bottom new
   @ media screen
                                    @ Copyright.
   mills width: 990 pe
                                                                 @media screen
                                     10 media screen
     ( Delsktop)
                                                                 min-width: 410 px
                                     min-width: 729 px
                                                                    (Iphone)
                                         (I pad yestical)
```

Les sélecteurs (CSS3)



- Nous connaissons les sélecteurs element {}, .ma-classe{} et #monidentifiant{}
- CSS2 et CSS3 apportent une multitude de sélecteurs
- Les sélecteurs hiérarchiques

Sélecteur	Portée	Description
*	Universel	Tous les éléments sans exception
A B	Descendants	Tout élément B qui est descendant d'un élément A
A > B	Enfants	Tout élément B qui est enfant direct d'un élément A
A + B	Frère adjacent	Tout élément B immédiatement précédé d'un élément A



Les pseudo-classes (CSS3)



• Les pseudo-classes de sélection

Sélecteur	Description
:root	Elément racine. En HTML5 c'est la balise < html>
:empty	Eléments qui ne possède pas d'enfants
:only-child	Eléments uniques. Qui ne possède pas d'élément frère
:first-child	Sélectionne le premier élément enfant
:last-child	Sélectionne le dernier élément enfant
:nth-child(n)	Sélectionne le nième élément enfant ou n est un entier ou les mots-clefs even (pairs) ou odd (impaires)
:nth-last-child(n)	Sélectionne le nième élément enfant en partant du dernier



Les sélecteurs (CSS3)



• Les sélecteurs d'attributs

Sélecteur	Description
[attr]	Sélectionne les éléments possédant l'attribut attr indiqué
[attr="valeur"]	Sélectionne les éléments possédant l'attribut attr indiqué et ayant la valeur indiquée
[attr~="valeur"]	Sélectionne les éléments possédant l'attribut attr contenant une liste de valeurs séparées par des espaces dont l'une correspond à valeur
[attr ="valeur"]	Sélectionne les éléments possédant l'attribut attr contenant une liste de valeurs dont l'une débute par valeur
[attr^="valeur"]	Sélectionne les éléments possédant l'attribut attr et dont la valeur commence par valeur
[attr\$="valeur"]	Sélectionne les éléments possédant l'attribut attr et dont la valeur se termine par valeur
[attr*="valeur"]	Sélectionne les éléments possédant l'attribut attr et dont la valeur comprend valeur





- Les bords arrondis
 - L'arrondi des coins : border-radius ([-moz-|-webkit-]border-radius)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <title>Les bords arrondis</title>
        <meta charset="utf-8" />
        <style>
            div { border: 4px solid black; border-radius: 20px; }
        </style>
    </head>
    <body>
    <div> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do
    eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad
   minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex
    ea commodo consequat... </div>
    </body>
</html>
```



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat...





- Les bords arrondis
 - Un arrondi pour chaque coin : border-radius ([-moz-|-webkit-]border-radius)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <title>Les bords arrondis</title>
        <meta charset="utf-8" />
        <style>
            div {
                border: 4px solid black;
                /*border-radius: 20px; */
                border-radius: 20px 15px 10px 5px;
        </style>
    </head>
    <body>
    <div> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing
    elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore
    magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud
    exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo
    consequat... </div>
    </body>
</html>
```



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat...



css

- Les bords arrondis
 - Des arrondis elliptiques : border-radius ([-moz-|-webkit-]border-radius)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <title>Les bords arrondis</title>
        <meta charset="utf-8" />
        <style>
            div {
                border: 4px solid black;
                /*border-radius: 20px; */
                /*border-radius: 20px 15px 10px 5px;*/
                border-radius: 40px/10px;
        </style>
   </head>
    <body>
   <div> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing
   elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore
   magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud
   exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo
   consequat... </div>
   </body>
</html>
```



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat...





- Les bords arrondis
 - border-top-left-radius ([-moz-|-webkit-]border-top-left-radius)
 - border-top-right-radius ([-moz-|-webkit-]border-top-right-radius)
 - border-bottom-left-radius ([-moz-|-webkit-]-border-bottom-left-radius)
 - border-bottom-right-radius ([-moz-|-webkit-]-border-bottom-rightradius)
- Les bords arrondis ne s'appliquent pas qu'aux balises <div>



Les ombres sur le texte (CSS3)



- Les ombres sur le texte : text-shadow x y z couleur
 - x est le déport de l'ombre vers la droite
 - y est le déport de l'ombre vers le bas
 - z est l'intensité du dégradé (ou du flou)
 - couleur est la couleur du dégradé
- Les paramètres x et y acceptent des valeurs négatives. Le déport de l'ombre sera alors respectivement vers la gauche et en haut
- text-shadow n'est supporté par Internet Explorer qu'à partir de sa version 10.
 Pour les versions antérieures il est nécessaire d'utiliser un filtre propriétaire à Microsoft



Les ombres sur le texte (CSS3)



```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <title>Ombre sur texte</title>
        <meta charset="utf-8" />
        <style>
            div {
                text-shadow: 4px 4px 6px black;
        </style>
    </head>
    <body>
    <div> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing
    elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore
    magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud
    exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo
    consequat... </div>
    </body>
</html>
```



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat...



Les ombres sur les boîtes (CSS3)



- Les ombres sur les boîtes : box-shadow x y z couleur
 - x est le déport de l'ombre vers la droite
 - y est le déport de l'ombre vers le bas
 - z est l'intensité du dégradé (ou du flou)
 - · couleur est la couleur du dégradé
- Les paramètres x et y acceptent des valeurs négatives. Le déport de l'ombre sera alors respectivement vers la gauche et en haut
- box-shadow n'est supporté par Internet Explorer qu'à partir de sa version 10.
 Pour les versions antérieures il est nécessaire d'utiliser un filtre propriétaire à Microsoft



Les ombres sur les boîtes (CSS3)







css

- Les lettres creuses
 - [-webkit-]text-stroke[-width|-color], [-webkit-]text-fill-color

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
    <title>Exemple lettre creuse</title>
    <meta charset="UTF-8" />
    <style>
        /* Chrome, Safari, iOS, Android browsers */
        .stroke {
            font-size: 72px;
            -webkit-text-stroke: 2px #000;
            -webkit-text-fill-color: transparent;
         /* Firefox, Internet Explorer, Opera */
        .stroke2 {
            font-size: 72px;
            color: white;
            text-shadow: -1px -1px 0 #000, 1px -1px 0 #000, -1px 1px 0 #000, 1px 1px 0
            #000;
    </style>
</head>
<body>
    <div class="stroke">STAR WARS<br> Episode III</div>
   <div class="stroke2">STAR WARS<br> Episode IV</div>
</body>
</html>
```



STAR WARS
Episode III
STAR WARS
Episode IV



CSS3... du nouveau pour les textes

Traiter les longs intitulés : text-overflow

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title>Exemple texte overflow</title>
        /* Firefox, Internet Explorer, Opera */
            font-size: 16px;
            padding: 4px;
            margin: 4px;
            width: 300px;
            border: 1px solid black;
            white-space: nowrap;
        .clip {
            overflow: hidden;
            text-overflow: clip;
        .ellipsis {
            overflow: hidden;
            text-overflow: ellipsis;
        .string {
            overflow: hidden;
            text-overflow: ", etc...";
    </style>
</head>
    <div>Le mot le plus long est ANTICONSTITUTIONNELLEMENT</div>
   <div class="clip">Le mot le plus long est ANTICONSTITUTIONNELLEMENT</div>
    <div class="ellipsis">Le mot le plus long est ANTICONSTITUTIONNELLEMENT</div>
    <div class="string">Le mot le plus long est ANTICONSTITUTIONNELLEMENT</div>
</body>
</html>
```









Le mot le plus long est ANTICONSTITUTIONNELLEMENT

Le mot le plus long est ANTICONSTITUTION

Le mot le plus long est ANTICONSTITUTI...

Le mot le plus long est ANTICONSTITUTION





Le mot le plus long est ANTICONSTITUTIONNELLEMENT

Le mot le plus long est ANTICONSTITUTION

Le mot le plus long est ANTICONSTITUTI...

Le mot le plus long est ANTICONSTIT, etc...



CSS3... du nouveau pour le texte



• Traiter la césure automatique : [-ms-|-moz-|-webkit-]hyphens

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset="utf-8" />
   <title>Exemple texte overflow</title>
    <style>
        /* hyphens n'est pas reconnu par Chrome et Opera */
        .bloc {
            width: 300px;
            text-align: justify;
            -ms-hyphens: auto;
            -moz-hyphens: auto;
            -webkit-hyphens: auto;
            hyphens: auto;
    </style>
</head>
<body>
   <div class="bloc"> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
   adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et
   dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud
   exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo
   consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate
   velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint
   occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia
   deserunt mollit anim id est laborum. </div>
</body>
```



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.





Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.



• Traiter la césure automatique : [-ms-|-moz-|-webkit-]hyphens



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.





Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo conseguat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.





Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo conseguat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.





• Les colonnes multiples : [-moz-|-webkit-]column[-count|-width|-gap|-rule]

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <meta charset="utf-8" />
   <title>Exemple texte overflow</title>
   <style>
        .colonne {
           width: 300px:
           height: 400px;
           column-count: 2;
           column-gap: 2em;
           column-rule: 1px solid orange;
           -moz-column-count: 2:
            -moz-column-gap: 2em;
            -moz-column-rule: 1px solid orange;
            -webkit-column-count: 2;
            -webkit-column-gap: 2em;
            -webkit-column-rule: 1px solid orange;
   </style>
</head>
<body>
   <div class="colonne"> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
   adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et
   dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud
   exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo
   consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate
   velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint
   occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia
   deserunt mollit anim id est laborum. </div>
</body>
</html>
```



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo

consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.



css

- Redimensionner un élément
 - La propriété resize permet de redimensionner un élément
 - resize: [none|horizontal|vertical|both];

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <meta charset="utf-8" />
   <title>Exemple texte resize</title>
   <style>
       .bloc {
            width: 300px;
           height: 150px;
           border: 1px solid black;
           overflow: auto;
            resize: vertical
   </style>
</head>
<body>
   <div class="bloc"> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
   adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et
   dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud
   exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo
   consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate
   velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint
   occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia
   deserunt mollit anim id est laborum. </div>
</body>
```



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.



</html>

Les arrière-plans multiples (CSS3)

css

- CSS3 permet de donner plusieurs images de fond à un élément
- Toujours grâce à l'attribut background-image en séparant les déclarations par une virgule
- · La première image de la liste est placée au dessus des autres

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <meta charset="utf-8" />
        <title>Exemple arrière plans multiples</title>
        <style>
            html { height: 100%; }
            body {
                height: 100%;
                background-color: #0165c5;
                background: url(images/sun.jpg) fixed no-repeat top
                right, url(images/clouds.jpg) fixed;
            h1 {
            color: #fd4;
        </style>
    </head>
    <body>
       <h1>Aujourd'hui météo superbe !</h1>
    </body>
```



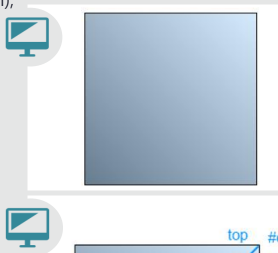


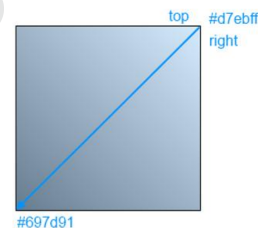
Les dégradés de couleurs (CSS3)

css

- Les dégradés linéaires
 - background: linear-gradient
 - background: [-ms-|-moz-|-web-kit-|-o-]linear-gradient(point_depart, couleur_debut, couleur_fin);

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title>Exemple dégradé linéaires</title>
    <style>
        .gradient {
            width: 200px;
            height: 200px;
            border: 1px solid #000;
            background: linear-gradient(top right, #d7ebff, #697d91);
            background: -webkit-linear-gradient(top right, #d7ebff, #697d91);
            background: -moz-linear-gradient(top right, #d7ebff, #697d91);
            background: -ms-linear-gradient(top right, #d7ebff, #697d91);
            background: -o-linear-gradient(top right, #d7ebff, #697d91);
    </style>
</head>
<body>
    <div class="gradient"></div>
</body>
</html>
```





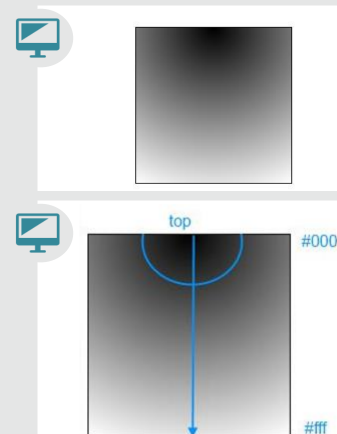


Les dégradés de couleurs (CSS3)

css

- Les dégradés circulaires
 - background: radial-gradient
 - background: [-ms-|-moz-|-web-kit-|-o-]radial-gradient(point_depart, forme, couleur_debut, couleur_fin);

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title>Exemple dégradés circulaires</title>
    <style>
        .gradient {
            width: 200px;
            height: 200px;
            border: 1px solid #000;
            background: radial-gradient(top, circle, #000, #fff);
            background: -webkit-radial-gradient(top, circle, #000, #fff);
            background: -moz-radial-gradient(top, circle, #000, #fff);
            background: -ms-radial-gradient(top, circle, #000, #fff);
            background: -o-radial-gradient(top, circle, #000, #fff);
    </style>
</head>
<body>
    <div class="gradient"></div>
</body>
</html>
```





L'opacité ou la transparence (CSS3)

- css
- CSS3 intègre l'attribut opacity permettant de jouer avec la transparence des éléments
- L'attribut opacity prend une valeur entre 0 et 1. 0 représentant une transparence totale et 1 représentant une opacité totale. Ainsi avec une valeur 0.6, l'élément sera opaque à 60 %

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
    <meta charset="utf-8" />
   <title>Exemple arrière plans multiples</title>
    <style>
       body {
            height: 100%;
            background-color: #0165c5;
           background: url(images/sun.jpg) fixed no-repeat top right,
           url(images/clouds.jpg) fixed;
       h1 {
           background-color: #000;
            opacity: 0.6;
            color: #fd4;
           text-shadow: 4px 4px 4px #000;
    </style>
</head>
<body>
   <h1>Aujourd'hui météo superbe !</h1>
</body>
</html>
```





Transformations, transitions et animations (CSS3)



- Objectif : réaliser en CSS3 ce qui peut être fait avec Flash
- Nouveaux concepts intégrés
 - Les transformations
 - Les transitions
 - Les animations



Transformations (CSS3)



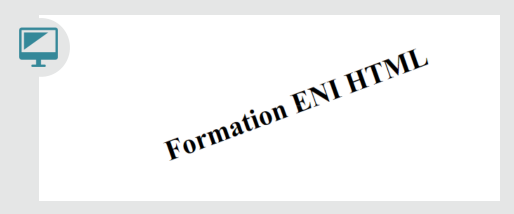
- La transformation est la faculté de modifier un élément
 - S'applique à l'image pixélisée de l'élément
- La transformation se réalise à l'aide de la propriété transform
- Elle peut s'effectuer de différentes manières
 - Rotation
 - Redimensionnement
 - Déplacement
 - Distorsion
- Par défaut, tutes les transformations ont comme point de référence le centre de l'élément (50%, 50%)
 - Point de départ pour les calculs des transformations
 - Point modifiable avec la propriété transform-origin



Rotation (CSS3)



- Elle permet d'incliner un élément en fonction d'un certain angle
- La rotation est définie par la fonction rotate() de la propriété transform





Distorsion (CSS3)



• La fonction skew() de la propriété transform permet de déformer un élément

skew(angleX , angleY)

• skewX(angle)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Exemple distorsion !</title>
    <meta charset="UTF-8" />
    <style>
        .skew {
           transform: skew( 30deg, 10deg);
   </style>
</head>
<body>
    <h1>Exemple distorsion !</h1>
   <div class="skew">Formation ENI HTML</div>
</body>
</html>
```





Exemple distorsion!

Formation ENI HTML



Déplacement et redimensionnement (CSS3)



- La fonction translate() de la propriété transform permet de déplacer un élément en x et y par rapport à sa position d'origine
 - translate(x, y)
 - translateX(x)
 - translateY(y)
- La fonction scale() de la propriété transform permet de redimensionner un élément
 - scale(2) double la dimension d'un élément
 - Le redimensionnement n'est pas vectoriel (image pixélisée)
 - scale(facteurX, facteurY)
 - scaleX(facteur)
 - scaleY(facteur)

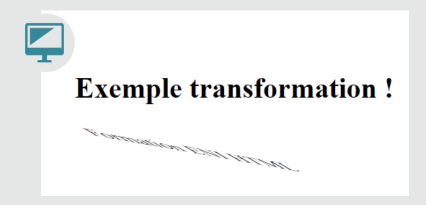


Transformation (CSS3)



- Il est possible de cumuler ces différentes transformations
 - Le résultat dépend dans certains cas de l'ordre dans lequel sont appliquées les transformations

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Exemple Transformation !</title>
    <meta charset="UTF-8" />
    <style>
        .transform {
           transform: rotate(-10deg) skew(50deg, 20deg) scale(1.5, 1);
           margin-left: 130px;
   </style>
</head>
<body>
    <h1>Exemple transformation !</h1>
    <div class="transform">Formation ENI HTML</div>
</body>
</html>
```





Transition (CSS3)



- Principe de base d'une transition CSS3 : permettre la réalisation d'un effet de style lors d'un changement d'état d'une propriété suite à un évènement
- Précédemment, ce genre de comportement n'était possible qu'avec l'usage d'une action JavaScript ou d'une animation Flash
- Les CSS3 permettent donc de s'affranchir de certaines technologies au profit exclusif des feuilles de style
- Les transitions peuvent être déclenchées lors du survol de l'élément, du gain ou de la perte du focus à l'aide des pseudo-classes comme :hover :active ou :focus



Mise en œuvre d'une transition (CSS3)



- Une transition est définie à l'aide de la propriété transition
- C'est une propriété générique qui regroupe l'ensemble des valeurs suivantes

Attribut		Description	
transition-property	Spécifie la ou les propriétés CSS ciblées		
	all	(Par défaut) toutes les propriétés seront animées	
	nomProperty	Seule la propriété mentionnée sera animée	
	none	Aucune propriété ne sera animée	
transition-duration	Spécifie la durée de la transition. Unité : s pour les secondes, ms pour les millisecondes		
transition-timing-function	Spécifie la fonction d'accélération de la transition		
transition-delay	Spécifie l'avance ou le retard du début de la transition. Unité : s pour le secondes, ms pour les millisecondes		



Mise en œuvre d'une transition (CSS3)



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Exemple transition !</title>
    <meta charset="UTF-8" />
    <style>
        .rotate {
            transform: rotate(-20deg);
            transition: transform 2s;
        .rotate:hover {
            transform: rotate( 0deg);
    </style>
</head>
<body>
    <h1>Exemple transition !</h1>
    <br><br><br><br>>
    <div class="rotate">Formation ENI HTML</div>
</body>
</html>
```



Exemple transition !

Formation ENI HTML



Animation (CSS3)



- Une animation CSS3 est une combinaison de transitions accompagnées parfois de transformations
- Avantages des animations
 - Contrôle précis dans le temps de la valeur que prendront les différentes propriétés CSS
 - Lancement possible dès le chargement de la page
 - Cycle d'exécution répété autant de fois qu'on le désire
- Création d'une animation
 - Déclaration des valeurs CSS aux différents instants de l'animation dans une règle @keyframes
 - Association de l'animation à un élément HTML par une simple règle CSS définissant la propriété animation-name



Animation : les @keyframes (CSS3)



- Les keyframes représentent le déroulement de votre animation
 - @keyframes nomAnimation { selecteursKeyframe { style(s)CSS } }
- selecteurs Keyframe représente un instant précis de l'exécution de l'animation
 - Valeur exprimée en pourcentage
 - 10% pour la 6ème seconde d'une animation durant une minute
 - Valeurs 0% et 100% sont obligatoires
 - Utilisation possible des mots-clés from et to à la place de 0% et 100%.
- Plusieurs selecteurs Keyframe peuvent être associés à un même ensemble de règles CSS en les séparant par une virgule



Propriété animation (CSS3)



• Une animation est associée à un élément par une règle CSS

Attribut	Description	
animation-name	Obligatoire - Nom de la règle @keyframes à utiliser	
animation-duration	Obligatoire - Durée de l'animation (unité ms ou s)	
animation-iteration-count	Nombre de répétitions de l'animation (valeur numérique ou infinite, 1 par défaut)	
animation-direction	Précise le sens d'exécution de l'animation (normal, reverse, alternate*, reverse-alternate) *alternate indique que l'animation s'exécute en sens inverse après chaque exécution normale	
animation-timing-function	Fonction d'accélération à appliquer entre chaque keyframe	



Propriété animation (CSS3)



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Exemple Animation keyframes !</title>
    <meta charset="UTF-8" />
    <style>
        /* Définition de l'animation */
        @keyframes animationTitre {
                margin-left: 0px;
            100% {
                margin-left: 200px;
            animation-name: animationTitre;
            animation-duration: 5s;
            animation-iteration-count: 5;
            animation-direction: alternate;
    </style>
</head>
<body>
    <h1>Exemple Animation !</h1>
    <br><br><br><br>>
    <div class="anim">Formation ENI HTML</div>
</body>
</html>
```



Exemple Animation!

Formation ENI HTML



Exemple Animation!

Formation ENI HTML



Transformation 3D (CSS3)



- Rôle primordial de la perspective dans le rendu visuel des éléments en 3D
 - Plus la perspective est importante, plus l'objet semble éloigné et plat
 - Plus la perspective est faible, plus l'objet semble proche et en relief
- Pour obtenir une transformation 3D
 - Définir une scène (conteneur parent : div, etc.) définissant l'importance de la perspective (propriété perspective, longueur approximative 500px)
 - Définir le groupe d'objets à placer dans la scène (conteneur : div, etc.) précisant le mode 3D (propriété transform-style, valeur preserve-3d ou flat)

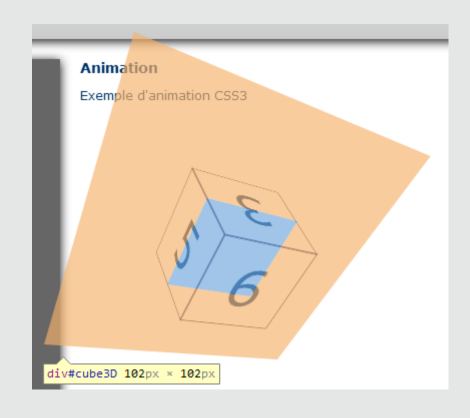
```
div.scene { perspective: 500px; }

div.objets {
   transform-style: preserve-3d;
}
```



Transformation 3D (CSS3)







Transformation 3D (CSS3)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Exemple Animation keyframes !</title>
    <meta charset="UTF-8" />
    <style>
        .scene {
            perspective: 500px;
        .objet3D {
            transform-style: preserve-3d;
            transform: rotateX(-40deg);
        h2{
            border: 1px solid black;
            margin: 25px;
    </style>
</head>
<body>
    <h1>Exemple Animation !</h1>
    <article class="scene">
        <h2 class="objet3D">Formation HTML</h2>
    </article>
</body>
```





Exemple Transformation 3D!

Formation HTML



</html>

Perspective (CSS3)



- Il est possible de modifier l'axe de la perspective, avec la propriété CSS perspective-origin
 - Position (x,y) du point de fuite dans la scène
 - Par défaut, centre de la scène (50%,50%)



Perspective (CSS3)



• Il est possible de modifier l'axe de la perspective, avec la propriété CSS

perspective-origin

- Position (x,y) du point de fuite dans la scène
- Par défaut, centre de la scène (50%,50%)



Exemple Transformation 3D!

Formation HTML

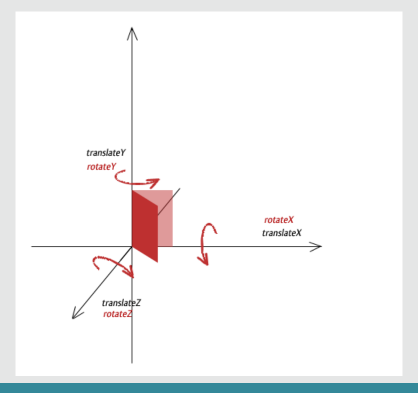
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Exemple Transformation 3D !</title>
    <meta charset="UTF-8" />
    <style>
        /*.scene { perspective: 500px; }
        .objet3D {transform-style: preserve-3d;
            transform: rotateX(-40deg); }*/
        .scene {
            perspective-origin: top left;
            perspective: 500px;
        .objet3D {
            transform: rotateX(-30deg);
        h2 {
            border: 1px solid black;
            margin: 25px;
    </style>
</head>
<body>
    <h1>Exemple Transformation 3D !</h1>
    <article class="scene">
        <h2 class="objet3D">Formation <br> HTML</h2>
    </article>
</body>
</html>
```



La transformation 3D (CSS3)



- Dans une scène 3D, la propriété transform peut mettre en œuvre
 - L'ensemble des fonctions de transformation vues précédemment (rotate, translate, etc.)
 - De nouvelles fonctions de transformation 3D spécifiques
 - rotateX, rotateY, rotateZ
 - translateZ: si la valeur est négative, l'objet paraît plus loin
 - scaleZ





La transformation 3D (CSS3)



- Propriété transform-style
 - Style de la transformation
 - flat (par défaut)
 Ignore la valeur de la perspective. Les transformations s'effectuent sans effet 3D
 - preserve-3d
 Indique que les éléments sont transformés dans la scène 3D définie par l'élément parent



Biographie avec les balises CSS

TP



Mettre en forme un formulaire HTML

TP

