# Université de BORDEAUX

## Bloc 1

Cascading Style Sheets (CSS)



## Cascading Style Sheets (CSS – v3)

#### → Séparation entre la structure et la présentation

- structure : contenu HTML (mais aussi XML et SVG)
- présentation : règles de style

#### → Avantages

- contenu et mise en forme développés indépendamment
- un style pour plusieurs pages HTML
- plusieurs styles au choix pour une page HTML
- un style pour chaque type d'affichage / média (écran, impression papier, etc.)

#### → Changer de style suivant ses humeurs

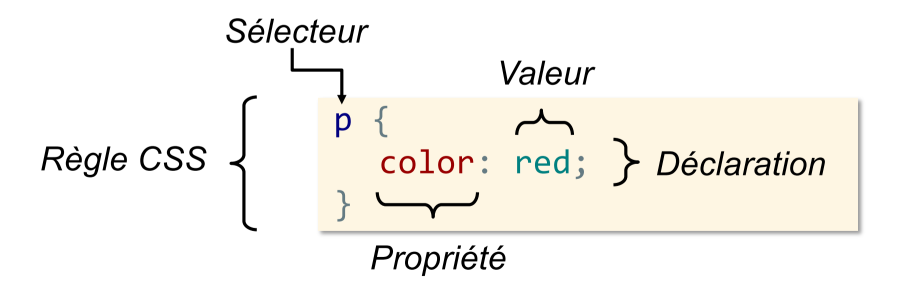
http://www.csszengarden.com/



### Feuille de styles

#### → Objectifs

- Définir des règles de style (couleur, police, marge ...)
- Sélectionner les éléments du DOM sur lesquels portent les règles
- > Règles appliquées par le navigateur lors de l'affichage de la page





## Où définir les règles

- → Dans un fichier css séparé (recommandé)
  - Lien vers le fichier de style définit par la balise link>
  - Possibilité de lier plusieurs feuilles de styles à un même fichier HTML

```
p {
    color: red;
}
style.css
```



## Où définir les règles

→ Dans l'entête du document HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
       <meta charset="utf-8" />
      <style type="text/css">
         p {
            color: red;
      </style>
  </head>
   <body>
      <h1>On aime le CSS</h1>
      Un paragraphe en rouge
  </body>
</html>
```



6

## Où définir les règles

- → Dans l'attribut « style » des éléments HTML
  - à éviter autant que possible



## Propriétés graphiques de base

→ Couleurs, mise en forme du texte, etc.

```
body {
   background-color: rgb(255,0,255);
   margin: 10px;
h1 {
   font-style: italic;
   text-align: center;
   text-decoration: underlign;
   color: red;
   text-indent: 12px;
```



## Propriétés graphiques de base

Propriétés héritées par les éléments imbriqués

```
p { color: red; }
span { font-style: italic; }
```



```
Ce paragraphe contient du <span>texte mis en italique
```







#### Sélecteurs d'éléments

→ Le classique : tous les paragraphes >

```
p { color: red; }
```

→ Les paragraphes à l'intérieur d'une balise <div>

```
div p { color: red; }
```

→ Les <h1> qui suivent un

```
p + h1 { color: red; }
```

 $\rightarrow$  Les <h1> et les <h2>

```
h1, h2 { color: red; }
```



#### Sélecteur de classe

→ On peut ajouter une classe à toute balise

```
<h1 class="beau">Joli titre</h1>
Ce paragraphe est beau.
<h2>Moins beau!<h2>
```

→ Style appliqué à **toutes** les balises de la **classe** 

```
.beau { color: red; }
```



Un élément peut avoir plusieurs classes



#### Pseudo classes

- Classe automatique attribuée à un élément lorsqu'un événement se produit
  - Clic ou survol d'un lien avec la souris
  - Lien déjà visité
  - > Premier caractère d'un paragraphe
  - > Etc.

```
a:link { color: black; }
a:visited { color: gray; }
h1:hover { font-weight: bold; }
p:first-letter { text-size: 200% }
ul:first-child { color: green; }
```



#### Sélecteur d'identificateur

→ On peut ajouter un **identificateur unique** à toute balise

```
<div id="entete">Joli titre</div>
```

→ Style appliqué à l'unique élément ayant cet identificateur

```
#entete { color: red; }
```



plus aucune balise ne peut utiliser ce style!



## Cascade et priorités

→ Même propriété définie par plusieurs règles

```
h1 { color: black; }
#principal { color: green; }
.beau { color: blue; }

<h1 id="principal" class="beau"> Mon beau
titre principal </h1>
```

- → Règles de priorités (assez complexes)
- → À priorités égales, ordre linéaire dans le CSS



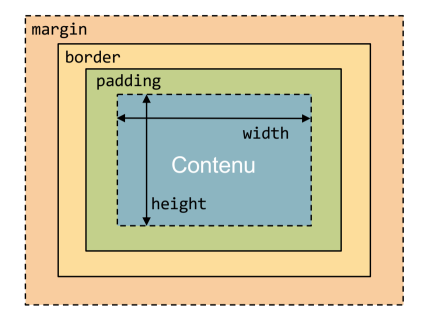
```
Mon beau titre principal
```



## Pagination : Modèle de boîtes

#### Un élément HTML = une boîte

- > dimensions (width/height)
- marges intérieures (padding)
- marges extérieures (margin)
- > encadrement (border)
- → boîtes affichées au kilomètres



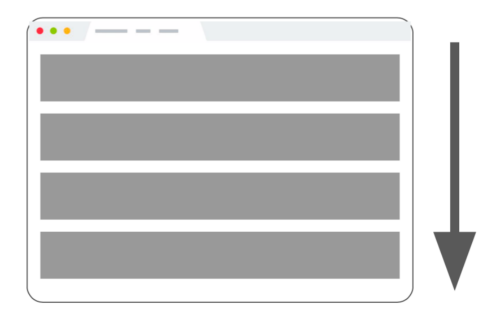
## Éléments imbriquées = boîtes imbriquées

- contrôle du positionnement (position) et des débordements (overflow)
- rapidement complexe



#### Boîte block

- → Éléments : , <h1>, <div>, , ...
  - > Prend toute la largeur de la page
    - Flux du haut vers le bas
  - > Possède une hauteur et largeur
  - > Peut avoir des éléments fils de type block ou inkline





#### Boîte inline

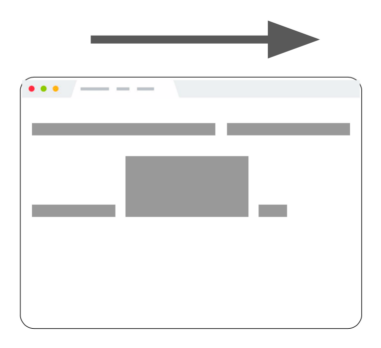
- → Éléments : <a>, <em>, <strong>, <span>...
  - > Prend juste la largeur nécessaire
    - Flux de la gauche vers la droite
  - Ne peut pas avoir de hauteur et de largeur
  - > Ne peut pas avoir d'élément fils de type block
  - > Ne peut pas être positionnée (float, position ...)





#### Boîte inline-block

- → Élément : <img>
  - > Prend juste la place nécessaire
  - Peut avoir de hauteur et de largeur
  - > Peut avoir d'élément fils de type block
  - > **Peut** être positionnée (float, position ...)





#### Unités de mesure

→ Taille d'une police, largeur d'une bordure, hauteur d'un élément, etc.

#### → Unités absolues

- > in pouce anglais: 25.4mm
- > cm centimètre
- > mm millimètre
- > pt point : 1/72 de pouce
- > pc pica : 12 points : 1/6 de pouce

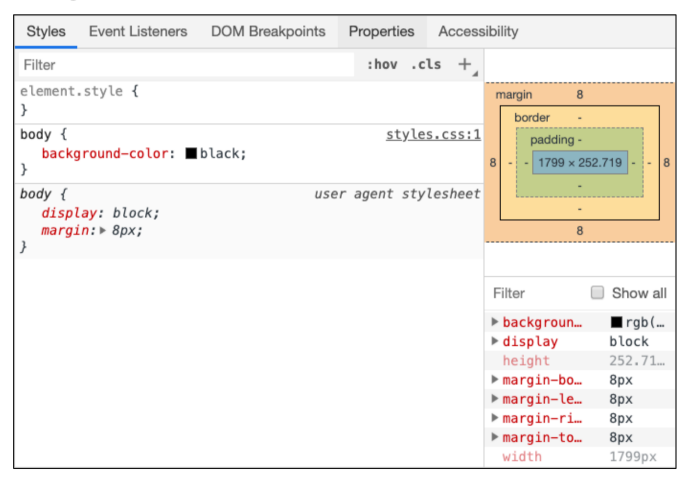
#### → Unités relatives

- > ex hauteur du x dans la police utilisée
- px un pixel
- > em taille de la police utilisée



## Outil des développeurs

#### Onglet « Styles »



→ Édition interactive du CSS



#### Résumé

- Feuille de style pour l'HTLM et le XML (pas un langage de programmation)
- Ensemble de règles décrivant la présentation d'un document structuré
- Utilisé par les navigateurs pour mettre en forme les pages web
- → Plus de 300 propriétés CSS pour des effets avancées (pagination adaptée à l'écran, menus, transitions animées, etc.)

