

Université Paris 13
IUT de Villetaneuse
DUT R&T – S1 – Cours M1106



Initiation au développement Web – Partie 3

CSS

Laure Petrucci

Laure.Petrucci (à) univ-paris13.fr

<http://www.lipn.fr/~petrucci/M1106/>

Version : 5 novembre 2020 (diapositives à trous pour Web)



Partie 3: CSS – Plan

- 1 Définition et historique
- 2 Syntaxe de CSS3
- 3 Sites Web adaptatifs

Plan: Définition et historique

- 1 Définition et historique
- 2 Syntaxe de CSS3
- 3 Sites Web adaptatifs

CSS

Définition (CSS)

CSS (*Cascading Style Sheets*, ou feuilles de style en cascade) est

Standard développé par le

CSS est incrémenté par **niveaux** et non par versions

- Le niveau 3 réutilise et étend les niveaux 1 et 2

CSS

Définition (CSS)

CSS (*Cascading Style Sheets*, ou feuilles de style en cascade) est

Standard développé par le

CSS est incrémenté par **niveaux** et non par versions

- Le niveau 3 réutilise et étend les niveaux 1 et 2
- Différent de HTML !

Principe : séparation de la forme et du fond

Principe

Le principe est de séparer le fond de la forme

Une feuille de style CSS va donc **mettre en forme** la page HTML.

Bonne pratique

Un site HTML bien conçu

Bref historique

- Début des années 1990 : concept de feuille de style
- 1995 : démonstration au congrès WWW
- 1996 : **CSS1**
- 1997 : **CSS2**
- 1999 : premiers brouillons pour CSS3
- 2001 : **CSS2.1** (correction de CSS2)
- 2010 : début de la réflexion pour **CSS4**
- 2011–12 : début des recommandations officielles du W3C pour des modules de **CSS3**

CSS3 est donc toujours

CSS3

CSS3 est divisé en

- chaque module étend CSS2
- 4 modules publiés en tant que recommandation formelle du W3C

Exemples de modules :

- `css3-background`
- `css3-color`
- `css3-selectors`

Plan: Syntaxe de CSS3

- 1 Définition et historique
- 2 Syntaxe de CSS3
 - Principes
 - Affichage du texte
 - Mise en forme de la page
 - Un exemple
- 3 Sites Web adaptatifs

Exemple simple

Page HTML :

```
...  
<h1>Happy Together</h1>  
<p>Film de Wong Kar-Wai  
réalisé en 1997</p>  
...
```

Affichage :

Feuille de style :

```
body {  
  color: #000080;  
}  
  
h1 {  
  font-weight: bold;  
  font-style: italic;  
  color: red;  
  font-size: 24px;  
}
```

Exemple simple

Page HTML :

```
...  
<h1>Happy Together</h1>  
<p>Film de Wong Kar-Wai  
réalisé en 1997</p>  
...
```

Feuille de style :

```
body {  
  color: #000080;  
}  
  
h1 {  
  font-weight: bold;  
  font-style: italic;  
  color: red;  
  font-size: 24px;  
}
```

Affichage :

Happy Together

Film de Wong Kar-Wai réalisé en 1997

Syntaxe générale d'une feuille CSS

Sélecteur

```
h1 {  
    font-weight: bold;  
  
    font-family: Times New Roman, Times, serif;  
}
```

Diagram illustrating the syntax of a CSS rule with annotations:

- `h1` is the **Sélecteur** (Selector).
- `{` is the opening curly brace.
- `font-weight: bold;` is a declaration where `font-weight` is the **Propriété** (Property) and `bold` is the **Valeur** (Value).
- `font-family: Times New Roman, Times, serif;` is a declaration where `font-family` is the **Propriété** (Property) and `Times New Roman, Times, serif` are the **Valeurs** (Values).
- `}` is the closing curly brace.

Remarques :

- Extension
- Pas d'en-tête ou de pied dans un fichier CSS
- Syntaxe insensible aux espaces et retours à la ligne.
 - ▶ Néanmoins, l'**indentation est fortement recommandée!**

Style inclus ou séparé ? (1/2)

Moche :

```
<h1 style="color:red">Happy Together</h1>
```

Vaguement mieux :

```
<head>
...
  <style type="text/CSS" >
    h1 {color:red;}
  </style>
...
</head>
<body>
  <h1>Happy Together</h1>
</body>
```

Style inclus ou séparé ? (2/2)

Bien :

```
<head>
...
  <link rel="stylesheet" type="text/css"
        media="screen" href="mafeuille.css" />
...
</head>

<body>
  <h1>Happy Together</h1>
</body>
```

...où [mafeuille.css](#) est un
<h1> (et des autres balises).

définissant les propriétés de

Commentaires

Les commentaires sont du code CSS qui n'est pas exécuté, donc

Syntaxe :

- Attention : la syntaxe (à la C) « `//` » n'est pas reconnue !

```
body {  
  color: #000080; /* la couleur */  
  /* text-decoration: line-through; */  
}
```

Commentaires

Les commentaires sont du code CSS qui n'est pas exécuté, donc

Syntaxe :

- Attention : la syntaxe (à la C) « `//` » n'est pas reconnue !

```
body {  
  color: #000080; /* la couleur */  
  /* text-decoration: line-through; */  
}
```

Attention

Les commentaires restent visibles dans la **source** de la feuille de style, qui est accessible depuis le client.

- Attention à ne pas y laisser d'informations confidentielles !

Plan: Syntaxe de CSS3

- 1 Définition et historique
- 2 Syntaxe de CSS3**
 - Principes
 - Affichage du texte**
 - Mise en forme de la page
 - Un exemple
- 3 Sites Web adaptatifs

Propriétés : styles

- Propriété `font-size` :
 - ▶ Valeurs prédéfinies absolues : `xx-small`, `x-small`, `medium`, `large`, `x-large`, `xx-large`
 - ▶ Valeurs prédéfinies relatives : `smaller`, `larger`
 - ▶ Valeur numérique : x unités, où unité $\in \{\text{pt}, \text{px}, \text{em}, \%\}$
- Propriété `font-weight` :
 - ▶ Valeurs prédéfinies : `lighter`, `normal`, `bold`, `bolder`
 - ▶ Valeurs numérique : $x \in [0; 1000]$ (1000 étant le plus gras)
- Propriété `font-style` :
 - ▶ Valeurs prédéfinies : `normal`, `italic`, `oblique`
- Propriété `text-decoration` :
 - ▶ Valeurs prédéfinies : `underline`, `overline`, `line-through`, `none`

Propriétés : police

- Propriété `font-family` : famille de police de caractères
 - ▶ Grandes familles : serif, sans-serif, mono, monospace
 - ▶ Nom de police : Arial, Courier New, Courier, Helvetica, Times New Roman, Times, et bien d'autres

vif zéphyr | vif zéphyr | vif zéphyr
serif sans-serif monospace

Bonnes pratiques typographiques

- 1 Les titres sont souvent en serif, et le corps en sans-serif
- 2 Il convient d'éviter de mélanger outre mesure les familles de polices dans un même document.

Propriétés : capitales et petites capitales (1/2)

- Propriété `font-transform` :
 - ▶ Valeurs : `capitalize` (première lettre), `uppercase` (capitales), `lowercase` (minuscules), `none` (normal)
- Propriété `font-variant` :
 - ▶ Valeurs : `normal`, `small-caps`

Propriétés : capitales et petites capitales (2/2)

```
<p>Un bout de texte en  
  <span style="font-transform: uppercase">capitales</span> et  
  en <span style="font-variant: small-caps">Petites  
  Capitales</span>.</p>
```

Affiche :

Un bout de texte en CAPITALES et en Petites Capitales.

Bonne pratique

On ne doit jamais écrire de code HTML directement en majuscules, mais plutôt utiliser les attributs CSS correspondants.

Propriétés : couleurs

- Propriété `color` :

- ▶ Couleurs prédéfinies : `red`, `blue`, `green`, `orange`, etc.

- ★ Voir par exemple web-color.aliasdmc.fr/

- ▶ Valeurs utilisateur :

- ★ Hexadécimal : `#RRVVBB`

- ★ RVB : `rgb(r, g, b)` avec valeurs de 0 à 255

- ★ RVB : `rgb(r%, g%, b%)` avec valeurs de 0 à 100

- ★ RVB + transparence : `rgba(r, g, b, a)` avec valeurs de 0 à 255, et transparence (`a`) entre 0 et 1

- ★ HSL (teinte / saturation / lumière) : `hsl` et `hsla`

Plan: Syntaxe de CSS3

- 1 Définition et historique
- 2 **Syntaxe de CSS3**
 - Principes
 - Affichage du texte
 - **Mise en forme de la page**
 - Un exemple
- 3 Sites Web adaptatifs

Identifiants et classes

Identifiants

- Syntaxe HTML : `<h1 id="titre">`
- Syntaxe CSS : `h1 #titre { ... }`
- Utilisation **unique** (un seul `id=titre` dans la page HTML)

Classes

- Syntaxe HTML : `<h1 class="titre">`
- Syntaxe CSS : `h1 .titre { ... }`
- Utilisation **multiple** (plusieurs `class=titre` autorisés dans la page HTML)

Identifiants et classes : exemple

Page HTML :

```
<h2 id="premier">As Tears Go By</h2>
<h2>Nos années sauvages</h2>
<h2 class="bleu">Les Cendres du temps</h2>
<h2>Chungking Express</h2>
<h2 class="bleu">Les Anges déchus</h2>
```

Feuille de style :

```
h2 {
  font-style: italic;
}
#premier {
  color: red;
}
.bleu {
  color: blue;
}
```

Identifiants et classes : exemple (affichage)

As Tears Go By

Nos années sauvages

Les Cendres du temps

Chungking Express

Les Anges déchus

Héritage

Les propriétés CSS **héritent** des propriétés parentes.

Héritage par raffinement de propriété :

- `h2 #premier` hérite de `h2`
- `h2 .bleu` hérite de `h2` (mais pas de `h2 #premier`)

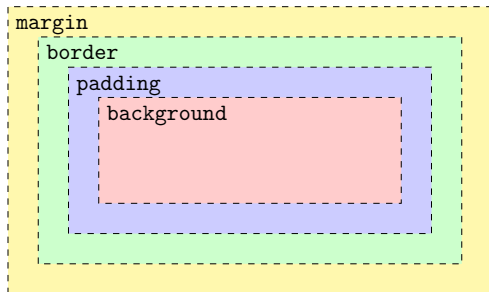
Héritage par propriété sémantiquement parente :

- `h2` hérite de `body`

Marges et bordures

Tout élément HTML est considéré comme contenu dans une **boîte**, dont on peut définir :

- l'aire intérieure
- l'espace intérieur
- la bordure
- la marge extérieure



Marges et bordures : exemple

```
<p class="boiteorange">Ce petit exemple est tiré du Wikibook sur CSS (Cascading Style Sheets).</p>
```

```
p .boiteorange {  
  border: 1px dotted black;  
  padding-top: 1em;  
  padding-right: 2em;  
  padding-bottom: 3em;  
  padding-left: 4em;  
  background-color: #fc9;  
  width: 10em;  
  text-align: justify  
}
```

A small orange box with a dotted border, containing the text "Ce petit exemple est tiré du Wikibook sur CSS (Cascading Style Sheets)." The text is centered and justified within the box.

Le validateur du W3C

Comme pour HTML, le W3C et la fondation Mozilla mettent à disposition un validateur de code CSS3.

<http://jigsaw.w3.org/css-validator/>

Plan: Syntaxe de CSS3

- 1 Définition et historique
- 2 Syntaxe de CSS3**
 - Principes
 - Affichage du texte
 - Mise en forme de la page
 - Un exemple**
- 3 Sites Web adaptatifs

Un exemple sans CSS

Présentation de l'IUT de Villetaneuse

Menu

- [Le DUT R&T](#)
- [Le DUT en apprentissage](#)
- [La licence professionnelle](#)
- [Autres départements](#)

Le DUT R&T

Le [DUT](#) du département [réseaux et télécommunications](#) de l'[IUT de Villetaneuse](#) permet d'acquérir plusieurs compétences en termes de :

1. réseaux,
2. télécommunications,
3. systèmes d'exploitation, et
4. communication et expression.

La licence professionnelle ASUR

Description

La licence professionnelle [ASUR](#) du département [réseaux et télécommunications](#) de l'[IUT de Villetaneuse](#) permet d'acquérir plusieurs compétences en termes de :

- réseaux,
- sécurité et techniques d'attaques,
- administration de postes sous Linux ou Windows,
- communication et expression.

Deux versions

En formation initiale

La licence professionnelle peut être intégrée après un DUT réseaux et télécommunications, un BTS, ou d'autres formations similaires.

En alternance

Le contenu de la licence en alternance est le même que la licence en formation initiale, seules les modalités diffèrent. Dans la version en alternance, les étudiants ont le statut d'apprentis, et passent la moitié de leur temps en entreprise.

Pour en savoir plus, consultez le site Internet de la [licence professionnelle ASUR](#).

Sites intéressants

- [Wikipédia - HTML5](#)
- [Wikipédia - CSS3](#)
- [Validateur W3C - HTML](#)
- [Validateur W3C - CSS3](#)

Licence

Ce contenu peut être réutilisé, republié et modifié selon les conditions de la licence [Creative Commons CC BY-NC-SA 3.0](#) ; auteur : [Étienne André](#).



Le même exemple avec CSS

Présentation de l'IUT de Villetaneuse

	Le DUT R&T
Menu Le DUT R&T Le DUT en apprentissage La licence professionnelle Autres départements	Le DUT du département réseaux et télécommunications de l' IUT de Villetaneuse permet d'acquérir plusieurs compétences en termes de : <ol style="list-style-type: none"> 1. réseaux, 2. télécommunications, 3. systèmes d'exploitation, et 4. communication et expression.
	La licence professionnelle ASUR
	Description La licence professionnelle ASUR du département réseaux et télécommunications de l' IUT de Villetaneuse permet d'acquérir plusieurs compétences en termes de : <ul style="list-style-type: none"> • réseaux, • sécurité et techniques d'attaques, • administration de postes sous Linux ou Windows, • communication et expression.
	Deux versions En formation initiale La licence professionnelle peut être intégrée après un DUT réseaux et télécommunications, un BTS, ou d'autres formations similaires.
	En alternance Le contenu de la licence en alternance est le même que la licence en formation initiale, seules les modalités diffèrent. Dans la version en alternance, les étudiants ont le statut d' <i>apprentis</i> , et passent la moitié de leur temps en entreprise.
	<i>Pour en savoir plus, consultez le site Internet de la licence professionnelle ASUR.</i>

[WIKIPEDIA - HTML5](#)
 [WIKIPEDIA - CSS3](#)
 [VALIDATEUR W3C - HTML](#)
 [VALIDATEUR W3C - CSS](#)

LICENCE
CE CONTENU PEUT ÊTRE RÉUTILISÉ, RÉPUBLIÉ ET MODIFIÉ SELON LES CONDITIONS DE LA LICENCE CREATIVE COMMONS CC BY-NC-SA 3.0 / AUTEUR : ÉTIENNE ANDRÉ.



Code HTML **identique**
 Simple ajout d'une feuille de style

Plan: Sites Web adaptatifs

- 1 Définition et historique
- 2 Syntaxe de CSS3
- 3 Sites Web adaptatifs**

Problématique

La consultation d'un site Web peut se faire depuis des appareils très divers :

- Ordinateur de bureau à écran 25 pouces
- Ordinateur portable
- Netbook
- Tablette
- Téléphone intelligent (ou non)
- Télévision
- Navigateur pour aveugles

Problème

Comment assurer un affichage optimal pour tous ?

Solution : les sites Web adaptatifs

Conception de sites Web adaptatifs

regroupe
différents principes et technologies ayant pour but de faciliter la consultation d'un site Web de façon optimale quel que soit l'appareil utilisé.



Principe technique

La conception de sites Web adaptatifs repose sur l'utilisation de la règle en CSS.

Utilisation :

- Import de différentes feuilles de style en fonction du navigateur (taille de l'écran, type de système, etc.)
- Redimensionnement de blocs ou d'images
- Personnalisation de parties de la feuille de style

Utilisation de @media (1/2)

Exemple d'import conditionnel de feuilles de style dans un fichier HTML :

```
<link rel="stylesheet" media="only screen and min-device-  
width:480px" href="bureau.css" type="text/css" />  
<link rel="stylesheet" media="handheld, (max-device-width:480  
px)" href="smartphone.css" type="text/css" />
```

- Si appareil de type **screen** et taille de l'écran supérieure à **480 px** : utilisation de **bureau.css**
- Si appareil de type **handheld** ou taille de l'écran inférieure à **480 px** : utilisation de **smartphone.css**

Utilisation de @media (2/2)

Conditions à l'intérieur d'une feuille de style :

```
header {  
  width:600px;  
  background-color:white;  
}  
@media only screen and (max-device-width:480px) {  
  header {  
    width:100%;  
    background-color:#D0D0D0;  
  }  
}
```

Syntaxe de @media

Utilisation d'expressions booléennes :

- **and** : « et »
- **not** : « non »
- **,** : « ou »
- expressions imbriquées

Exemple :

```
@media screen and (max-device-width:480px) and not braille  
and not projection
```


Syntaxe : types de `media`

Type	Description
<code>braille</code>	Pour aveugle
<code>embossed</code>	Imprimantes en braille
<code>handheld</code>	Tenu à la main (ex : téléphone intelligent)
<code>print</code>	Impression
<code>projection</code>	Projecteurs
<code>screen</code>	Écran
<code>speech</code>	Synthèse vocale
<code>tty</code>	Terminal à chasse fixe
<code>tv</code>	Téléviseur
<code>all</code>	Tous

Syntaxe : types de fonctionnalités

Propriété	Valeur	Description
<code>color</code>	Entier	Nombre de couleurs (bits)
<code>color-index</code>	Entier	Nombre d'entrées dans la table des couleurs
<code>device-aspect-ratio</code>	Entier/Entier	Aspect ratio
<code>device-height</code>	Entier	Hauteur (appareil)
<code>device-width</code>	Entier	Largeur (appareil)
<code>grid</code>	Booléen	Vrai pour un appareil à grille
<code>height</code>	Entier	Hauteur (surface)
<code>max-device-width</code>	Entier	Largeur (appareil)
<code>monochrome</code>	Entier	Nombre de bits (monochrome)
<code>orientation</code>	<code>landscape</code> / <code>portrait</code>	Orientation de l'écran
<code>resolution</code>	Résolution	Résolution
<code>scan</code>	<code>progressive</code> / <code>interlaced</code>	Pour télévisions
<code>width</code>	Entier	Longueur (surface)

Bonnes pratiques

Quelques idées à prendre en considération :

- Menus non affichés par défaut sur terminaux de petite taille (utilisation de Javascript, ou de pages séparées)
- Éviter l'utilisation du zoom ou du défilement, peu pratique pour la navigation
- Privilégier les tailles **relatives**, en % ou **em**, plutôt qu'absolues (**pt**, **px**)
= taille de la police par défaut du navigateur
- Privilégier des images **vectérielles** (formats **.svg**, **.pdf**)
 - ▶ Sinon, aspect « pixelisé » en cas d'agrandissement (formats **.gif**, **.jpg**, **.png**)

Remarques

Déclaration du type

- 1 Tous les terminaux ne se déclarent pas toujours du bon type. Par exemple, peu de navigateurs mobiles se déclarent comme
- 2 Sur certains navigateurs (exemple : Android CyanogenMod), on peut **forcer** le type du navigateur.
 - ▶ Astucieux pour éviter d'être redirigé sur le site mobile de certains sites mal conçus !

Essayez !

Firefox offre des fonctionnalités très pratiques dans Outils > Développement Web

- Visualisation dynamique de la feuille de style
- Redimensionnement de la fenêtre
 - ▶ Joue sur l'attribut `max-device-width`, et donc permet de **simuler** la visualisation depuis un appareil à plus faible résolution

Sources et références

Sources et références

Références

- **Le langage CSS** (Wikilivres)
https://fr.wikibooks.org/wiki/Le_langage_CSS
- **Cascading Style Sheets** (Wikibooks), en anglais mais plus complet
https://en.wikibooks.org/wiki/Cascading_Style_Sheets

Sources

- La **spécification de CSS(3)** par le W3C
<http://www.w3.org/TR/CSS/>
- **Media Queries**
https://en.wikipedia.org/wiki/Media_queries

Licence

Source des images utilisées (1/2)



Titre : Zygiella web

Auteur : Laura Bassett

Source : https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Zygiella_web.jpg

Licence : attribution



Titre : Affichage HTML+CSS (boîte)

Auteur : Étienne André

Source : Own work

Licence : CC BY-SA 3.0



Titre : Page HTML sans CSS

Auteur : Étienne André

Source : Own work

Licence : CC BY-SA 3.0



Titre : Page HTML avec CSS

Auteur : Étienne André

Source : Own work

Licence : CC BY-SA 3.0

Source des images utilisées (2/2)



Titre : Illustration for responsive web design technique

Auteur : Muhammad Rafizeldi

Source : https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Responsive_Web_Design.png

Licence : CC BY-SA 3.0

Licence de ce document

Ce support de cours peut être republié, réutilisé et modifié selon les termes de la licence Creative Commons **Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported (CC BY-NC-SA 3.0)**



<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/>

Auteur : **Étienne André**

(Source \LaTeX disponible aux enseignants sur demande)

