# Intégration Web

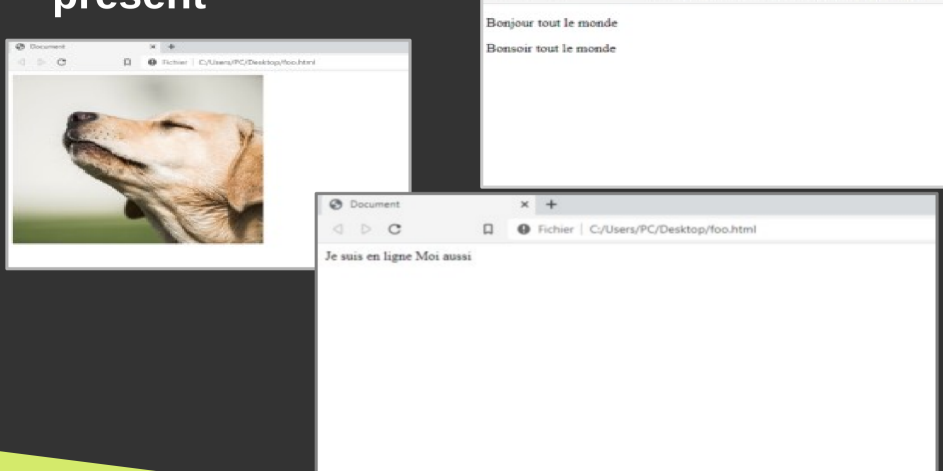


# Danielo JEAN-LOUIS Michele LINARDI

Voilà ce que nous avons produit jusqu'à

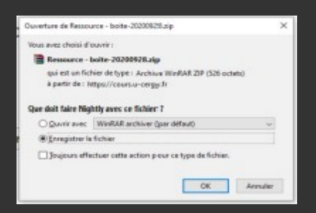
♠ Fichier | C:/Users/PC/Desktop/foo.html

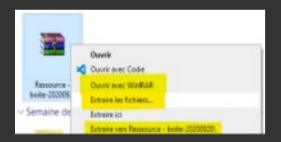




# Pas très beau non?

## Petit point sur les ressources de cours

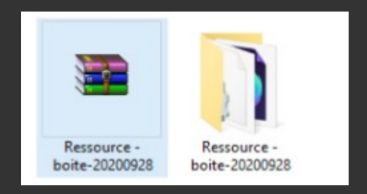




Menu contextuel sur l'archive (clic droit). Choisir un des choix surligné.

- Les ressources se présentent sous la forme d'une archive une fois téléchargées
- L'archive doit être impérativement extraite sinon vous ne serez pas capables de réaliser correctement les tp

## Petit point sur les ressources de cours



- Une fois extrait, vous devez obtenir un dossier avec le contenu de l'archive
- Libre à vous de travailler dans le dossier OU en copier le contenu pour le coller ailleurs
- En aucun vous devez travailler dans l'archive
- Une fois fait, glissez le dossier dans VS Code

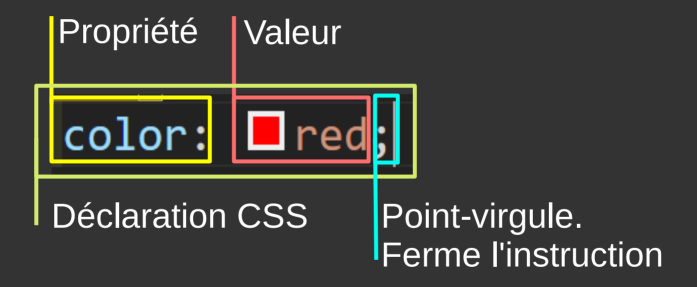
### **CSS** – Feuilles de style

- Signifie Cascading Style Sheets
  - · Feuilles de Style en Cascade
- Décrit la présentation d'une page html
- Version actuelle 3 (CSS3)
- Le langage évolue assez régulièrement

## CSS – Feuilles de style

- Syntaxe:
  - Sélecteur : élément sur lequel le style s'applique
  - · Propriété : effet que l'on souhaite donner (taille, couleur de texte, espacement)
  - · Valeur : valeur de la propriété ("pink", 42px, etc.)
  - Point-virgule (;): ferme l'instruction

## CSS – Feuilles de style - syntaxe



### CSS – Feuilles de style

- Toutes les propriétés possèdent une valeur par défaut, ces valeurs ne sont pas visibles dans le fichier css.
  - · Elles sont gérées par le navigateur
- Certaines valeurs ne s'appliquent qu'à certaines propriétés
  - · Exemple : La propriété "color" ne peut pas avoir comme valeur "42px"

### **CSS – Déclaration CSS - valeur**

 Il ne doit pas avoir d'espace entre une valeur et son unité



#### **Incorrect:**

Il y a un espace entre "2" et "rem", la valeur ne s'appliquera pas



#### **Correct:**

Il n'y a pas d'espace entre "2" et "rem", la valeur s'appliquera

## CSS – Feuilles de style

- Les navigateurs ne connaissent pas toutes les propriétés
  - · Vérifiable grâce au site : https://caniuse.com/
- Chaque navigateur a sa façon d'interpréter le CSS, des différences de rendu sont possibles
- Les commentaires s'écrivent entre /\* \*/

## CSS – Feuilles de style

- Le CSS peut s'appliquer :
  - · Directement dans la balise html
  - · Entre les balises <style></style> propre à la page
  - · Dans un fichier distant avec l'extension .css

#### Sources:

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/CSS/First\_steps

### CSS – Dans la balise html

Utilisation de l'attribut "style"

```
style="color: red; /*font-size: 30px;*/ text-decoration:underline;">
    Bonjour tout le monde
```

La propriété "color" permet de définir la couleur du texte d'une balise

Bonjour tout le monde

Et il s'affiche en rouge, comme défini dans le code

• La balise html fait office de sélecteur

## Pratiquons! - Écrivons notre premier CSS

#### Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/css-balises/

#### A télécharger ici :

https://download-directory.github.io/?url=https://github.com/DanYellow/cours/tree/main/integration-web-s1/travaux-pratiques/numero-2/ressources

## CSS – Dans la balise html - Inconvénients

- Maintenabilité
  - Chaque balise doit avoir son propre attribut "style" →
     Si on doit changer la couleur de toutes les balises
     ça sera très fastidieux
- Lisibilité
  - Une balise avec 5+ déclarations dans l'attribut "style" peut rendre rapidement illisible son fichier HTML s'il y a beaucoup de balises

## CSS – Balise <style>

- Peut-être placée dans la balise <head> ou <body> (<head> par convention)
- Souvent vue avec l'attribut "type" et la valeur "text/css"
- Plusieurs occurrences possibles sur la même page de la balise
- Utilise un système de sélecteur

#### Source:

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/style

### CSS – Sélecteur css

- Sert à appliquer une ou plusieurs déclarations CSS dans un fichier lié OU entre les balises <style></style>
- N'importe quelle balise html peut servir de sélecteur et donc ses déclarations s'appliquent à toutes les balises qui ont le même nom

```
p {
    color: □ purple;
    font-size: 25px;
}
```

Tous les textes entre balises de la page auront le texte violet et une taille de texte de 25 px

### CSS – Sélecteur css

```
sélecteur (ici de balise ou de type)
   commentaire
                       valeur
           red;
   color:
     font-size: 30px
  text-decoration: underline;
   propriété CSS
  déclaration CSS
```

## CSS – Sélecteur CSS vs attribut style

```
p {
  color:  red;
  /*font-size: 30px;*/
  text-decoration: underline;
}
```

```
style= color: red; /*font-size: 30px; */ text-decoration:underline;">
Bonjour tout le monde
```

## Pratiquons! - Première balise < style >

#### Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/css-style/

#### A télécharger ici :

https://download-directory.github.io/?url=https://github.com/DanYellow/cours/tree/ main/integration-web-s1/travaux-pratiques/numero-2/ressources

## CSS – Balise <style> - Avantage

- Séparation de la logique
  - La définition du style est séparée du HTML

### **CSS – Balise <style> - Inconvénient**

- Maintenabilité
  - Si on a 20 pages, il faudra changer le contenu de la balise <style> dans les 20 pages → Fastidieux

## CSS – Feuille de style externe

- Extension .css
- Feuille liée via la balise <link> dans la balise <head>

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

- L'emplacement du fichier .css est important pour le lier au fichier .html
- · Rappelez-vous le précédent TP, la partie sur les chemins relatifs

#### Source:

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/link

## CSS – Feuille de style externe

- Possibilité de mettre plusieurs balises <link> dans la même page
  - · Attention : L'ordre des balises compte
- Utilise un système de sélecteurs

#### Source:

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/link

### CSS – Sélecteurs CSS

- Permettent de cibler des éléments HTML selon plusieurs critères :
  - · Balise (appelé aussi "de type")
  - · classe
  - · id
  - •

#### Source:

https://www.pierre-giraud.com/liste-selecteurs-css-utilisation/

## CSS – Sélecteur de balise / type

- Mauvaise pratique :
  - · Crée des effets de bord :
    - Affecte tous les éléments ayant la même balise

- Contrevient à limitation des sélecteurs de balises
  - Un sélecteur de balises s'applique à toutes les balises de la page
- Utilisation de l'attribut "class"
  - Attribut global donc utilisable sur n'importe quelle balise html

#### Source :

- Une même classe peut être utilisée par plusieurs balises html
  - · Même si elles sont différentes
  - · Réutilisable

- Un nom de classe est arbitraire MAIS il est préférable qu'il soit explicite
  - · Vous développez avec d'autres
  - · Vous développez pour le vous du futur

#### Source

- Une balise HTML peut avoir plusieurs classes CSS (séparées par un espace)
- Permet un ciblage plus spécifique
- Dans le fichier CSS (ou la balise <style>), on cible une classe en la préfixant d'un point "."

#### Source

```
   Nouvelle urgente : Ceci est un cours.

Ici notre balise  possède combien de classes ?
```

#### Source:

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/S%C3%A9lecteurs\_de\_classe

## CSS – Sélecteur de classe - syntaxe

```
.consignes-conteneur {
    padding: 0.75rem;
    border: .125rem solid ■#d1d1e5;
    margin: 1rem 0;
}
```

Sélecteur ici de classe

#### Source

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/S%C3%A9lecteurs\_de\_classe

## CSS – Sélecteur de classe - syntaxe

```
un point nom de classe
```

- Sélecteur de classe : "." + "nom-de-classe"
- Sélecteur d'id : "#" + "nom-de-id"
  - · Rappel : une valeur d'id par page

#### Sources:

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/S%C3%A9lecteurs\_de\_classe
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/Getting\_started\_with\_the\_web/CSS\_basics

- Pas d'espace entre le caractère et son nom
- Les noms de classes sont insensibles à la casse :
  - .MaClasse c'est la même chose que ".maclasse"...

...mais le HTML est sensible à la casse

```
<style>
     .monElement {
         display: flex;
         flex-direction: row;
         justify-content: flex-end;
 </style>
ead>
dv>
 <section class="monelement">
 </section>
```

Le style ne s'applique pas

```
<style>
     .monelement {
         display: flex;
         flex-direction: row;
         justify-content: flex-end;
 </style>
ead>
idv>
 <section class="monelement">
 </section>
```

Le style s'applique

### CSS – Sélecteur de classe

- Préférez donc une cohérence dans le nommage des classes et id
  - Par convention, les classes/id sont écrites en minuscules (kebab case)
     Ex : .ma-classe ou #mon-identifiant

### Sources:

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/S%C3%A9lecteurs\_de\_classe
- https://stackoverflow.com/questions/12533926/are-class-names-in-css-selectors-case-sensitive anglais
- https://fr.wiktionary.org/wiki/kebab\_case
- https://blog.nicolas.brondin-bernard.com/convention-nommage-kebab-case-snake-case-et-autres/#le-kebab-case

### Pratiquons! - Premier fichier.css

### Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/css-link/

### A télécharger ici :

https://download-directory.github.io/?url=https://github.com/DanYellow/cours/tree/main/integration-web-s1/travaux-pratiques/numero-2/ressources

### CSS – Sélecteur de classe

- Un élément HTML peut avoir plusieurs classes, elles doivent être séparées par un espace :
  - <span class="un texte-important informations">
     Texte rouge aussi
  - </span>
- L'ordre des classes dans l'attribut "class" n'influe en rien sur l'interprétation des déclarations
  - C'est dans le fichier .css (<style>) que ceci a son importance

### Source:

 Dans un sélecteur CSS, si la classe est préfixée d'une balise HTML, on cible la balise ayant la classe en question

```
p.pistil {
                       color: green;
   Le style
ne s'applique pas
                                  Le style
s'applique
<span class="pistil">
                              Texte non vert
                                Texte vert
```

 Cette règle s'applique également avec une combinaison de classes

```
.pistil.fleur {
                  color: green;
         Le style
                              Le style
                              s'applique
   ne s'applique pas
                          <span class="pistil">
  Texte non vert
                            Texte vert
```

- Il est possible d'écrire des sélecteurs plus précis en imbriquant plusieurs sélecteurs
- Toutefois seul le dernier sélecteur de la liste voit les déclarations être appliquées

### Source:

- Imbrication représentée par un espace entre chaque sélecteur
- Appelé "Sélecteurs descendant"

### Source:

### **CSS – Sélecteur CSS - Imbrication**

```
color: green;
                                    verra les
                                    déclarations être
                                    appliquées
                     Espace entre les
                     deux
 Le style
s'applique
         <section class="herbier">
     ici
           Texte vert
```

.herbier | fleur {

Élément qui

### CSS – Sélecteur de classe

 L'attribut "id" peut être également utilisé pour le même rôle, mais on privilégiera l'attribut "class". Les id sont ciblés par un croisillon "#" dans le css

## CSS – Feuille de style externe - Avantages

- Polyvalence
  - · Possibilité de lier plusieurs fichiers .html aux mêmes fichiers .css
- Cohérence dans le design
  - Toutes les pages html liées aux mêmes fichiers css auront les mêmes designs au niveau de leurs balises

## CSS – Feuille de style externe - Avantages

- Maintenabilité
  - Si on change le fichier .css, tous les fichiers html liés à un fichier .css verront les modifications s'appliquer
  - Le style et la structure sont séparés → plus lisible

## CSS – Feuille de style externe - Avantages

- Gestion des supports
  - La balise link>, utilisée pour lier un fichier css, accepte comme attribut "media", ceci permet d'utiliser des fichiers css pour certains supports. Par exemple une imprimante :

```
type="text/css"
href="print.css" media="print" />
```

La feuille de style "print.css" ne s'applique qu'aux imprimantes grâce à l'attribut "media" et la valeur "print"

## Pratiquons! - Sélecteurs CSS

### Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/css-selecteurs/

### A télécharger ici :

https://download-directory.github.io/?url=https://github.com/DanYellow/cours/tree/main/integration-web-s1/travaux-pratiques/numero-2/ressources

### CSS – Sélecteur de balises "\*"

- Sélectionne toutes les balises
- Ce sélecteur doit être utilisé avec extrême parcimonie, des comportements inattendus peuvent apparaître

# Pour aller plus loin et s'entraîner

jeu : https://flukeout.github.io/ (en anglais)

### **CSS – Bonnes pratiques**

- Éviter les caractères spéciaux dans les noms de sélecteurs :
  - · Le tiret (-) et l'underscore (\_) sont autorisés
- Mettre son css dans un fichier externe
- Nommer de façon claire et concise ses sélecteurs css
- Séparer le css en plusieurs fichiers si le fichier est trop conséquent

## **CSS – Bonnes pratiques**

- Éviter l'attribut id comme sélecteur css
- Éviter la redondance des règles
- Éviter les sélecteurs trop spécialisés
- Éviter les accents et autres caractères spéciaux (sauf '-' et '\_')

## **CSS – Bonnes pratiques**

- Éviter les sélecteurs directement sur la balise
  - · Privilégier les classes
- Limiter le plus possible le css dans les balises html
- Éviter les noms de classes écrits en majuscules

# Cascade & Héritage

## Cascade et Héritage

- Notions clés du CSS
  - · Complément de la spécificité CSS
  - · Évite les prises de tête
- Cascade
  - · Gestion de l'ordre des sélecteurs dans le fichier
- Héritage
  - Gestion des propriétés CSS à par rapport au parent

### Sources:

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/CSS/Building\_blocks/Cascade\_and\_inheritance#la\_cascade
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/CSS/Building\_blocks/Cascade\_and\_inheritance#h%C3%A9ritage

### CSS - Cascade

- Fichier CSS est lu de haut en bas
  - · Comme le HTML
- La déclaration la plus basse est prise en compte
  - · Si la spécificité est identique
  - · Les sélecteurs applicables sont fusionnés

### Source '

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/CSS/Building\_blocks/Cascade\_and\_inheritance#la\_cascade

### CSS - Cascade

Les balises s'afficheront en violet car la déclaration concernant la couleur est la plus basse dans le fichier et elles seront soulignées

### Source:

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/CSS/Building\_blocks/Cascade\_and\_inheritance#la\_cascade

### CSS - Cascade

```
p {
   text-decoration: underline;
   color: □ purple;
}
```

Au final, c'est ce sélecteur qui sera appliqué (le tout a été fusionné par le navigateur)

### Source

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/CSS/Building\_blocks/Cascade\_and\_inheritance#la\_cascade

## **CSS – Feuilles de style – Héritage**

- Certaines propriétés CSS sont héréditaires :
  - · Si une classe / balise html a une déclaration, sa descendance en héritera sauf si elle surcharge la déclaration

### Source :

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/CSS/Building\_blocks/Cascade\_and\_inheritance#h%C3%A9ritage

## CSS – Feuilles de style – Héritage

 On peut forcer l'hérédité avec la valeur "inherit" pour la propriété que l'on souhaite

```
.text-pistil {
   color: inherit;
}
```

Ici on indique que la propriété "color" de la classe "text-pistil" va hériter de la valeur de son parent possédant une valeur pour cette propriété, le cas échéant, elle prendra la valeur par défaut.

### Source :

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/CSS/Building\_blocks/Cascade\_and\_inheritance#h%C3%A9ritage

## CSS – Feuilles de style – Héritage

index.html



rendu dans le navigateur

```
.text-pistil {
    color: □ pink;
}

.description {
    color: □ blue;
    font-size: 16px;
    font-weight: bold;
}
```

style.css

Le texte de ma balise <span> est en gras car il est contenu dans une balise possédant la déclaration css "font-weight:bold;"

### CSS – Feuilles de style – Imbrication

 Tout comme les balises html, les sélecteurs css peuvent s'imbriquer

```
div p.description .text-pistil {
    text-decoration: underline;
    font-size: 25px;
}
```

Ici je sélectionne toute classe "text-pistil" contenue dans une balise ayant la classe "description" elle-même contenue dans une balise <div>

### **CSS – Feuilles de style – Imbrication**

 Attention à la sur-imbrication, les sélecteurs trop complexes rendent difficiles la lecture et la réutilisation du sélecteur



## Pratiquons! - Cascade et héritage

### Pré-requis:

Avoir la ressource ressources/cascade-et-heritage/

A télécharger ici :

https://download-directory.github.io/?url=https://github.com/DanYellow/cours/tree/main/integration-web-s1/travaux-pratiques/numero-2/ressources

## CSS – Récapitulatif

- Le CSS est un langage permettant d'ajouter du style aux pages html
- Externalisé le CSS s'écrit dans un fichier .css
- Les propriétés CSS s'appliquent en cascade
- Certaines propriétés CSS sont héritées

# CSS – Liens utiles pour trouver les propriétés de mise en forme des CSS

- MDN: https://developer.mozilla.org/fr/docs/ Learn/CSS/Styling\_text
- W3C Schools
   https://www.w3schools.com/cssref/

### CSS – Obtenir la définition d'une propriété sur VSCode

```
tre {
 font-size: 12rem:
  indicates the desired neight of glypns from the font. For
  scalable fonts, the font-size is a scale factor applied to the EM
  unit of the font. (Note that certain glyphs may bleed outside
  their EM box.) For non-scalable fonts, the font-size is
  converted into absolute units and matched against the
  declared font-size of the font, using the same absolute
  coordinate space for both of the matched values.
  Syntax: <absolute-size> | <relative-size> | <length-
  percentage>
  MDN Reference
```

En survolant une propriété CSS, la popup affichée permet d'accéder directement à la doc MDN via un lien (MDN Reference)

## Questions?