# Permier pas avec les feuilles de styles (CSS)

Dans le cours sur le HTML vous avez vu comment il était possibe d'utiliser des balises pour aider le navigateur à comprendre quelle était la structure de votre page web. Vous l'avez certainement remarqué mais en ouvrant un fichier ne contenant que du HTML dans un navigateur le résultat n'est pas vraiment joli et attractif.

En effet, le but du HTML est d'apporter de la structure à la page mais nous avons besoin d'un autre language pour y apporter un peu plus de style et de couleur.

Ce language est appelé le Cascading Style Sheet (en abbrégé : CSS) que l'on pourrait traduire littéralement par Feuille de style en cascade

## Pourquoi un second language?

Le HTML et le CSS ont deux objectifs bien disctints. Le HTML va structurer le contenu de la page ( *le fond* ) tandis que le CSS va nous permettre de définir la manière dont la page va être présenté aux utilisateurs ( *la forme* ) de la page . Cette disctinction entre la fond et la forme est un concept central dans le web actuel.

Le but du css est de dire au navigateur par exemple : " Je voudrais que mon titre H1 ait une taille de 16px et soit vert kaki" (les goûts et les couleurs, vous savez ... \(\therefore\)) ou encore "Je souhaite que mon menu de navigation reste tout le temps en haut de la page".

Comme indiqué le CSS est un vrai language avec son lot de mot-clé à retenir et ces particularité. Le but de la leçon n'est pas de vous faire retenir par coeur toutes les propriétés du CSS mais plus de vous montrer comment le CSS et le HTML intéragisse entre eux et de vous aider à comprendre quel est le rôle de chacun.

## Mise en place de l'exercice

Pour commencer, créez un nouveau dossier sur votre ordinateur que vous allez nommé CSS-101.

#### CSS 101?

Sur le web anglophone, beaucoup de tutoriels aidant à faire ses premiers pas avec un language, une technique, ... termine par le chiffre 101 que l'on pronnonce "one O one". Ici nous alons faire nos premiers pas avec le CSS donc ce sera notre permier tutoriel 101

Une fois que le dossier CSS-101 est créé, ouvrez le avec votre éditeur de texte préféré. lci que ce soit VsCode, Sublime text, ou un autre éditeur exotique cela a peu d'importance. Le principal c'est que vous ayez un environement de travail avec lequel vous serez le plus à l'aise.

A la racine du dossier créer un fichier index.html.

Dans ce fichier copier-coller cettre structure :

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
 <head>
   <meta charset="UTF-8" />
   <title>CSS 101</title>
   <link rel="stylesheet" href="styles.css" />
 </head>
 <body>
   <h1 id="titre-principal">Bonjour CSS!</h1>
   Ensemble nous allons styliser les élements HTML de cette page. Nous avon
    aussi <a href="page1.html">une autre page</a> que nous allons rendre un
    peu plus présentable
   <h2>Une liste à bulle</h2>
   Juste en dessous une liste liste à bulle non-ordonnée
   <l
    disques
    cercle
    carrés
   Et son alter-ego : la liste ordonnée
   <01>
    Chos à faire 1
    Chose à faire 2
    Encore d'autres choses à faire
    (et encore plein d'autres!)
   </01>
 </body>
</html>
```

En plus de notre index.html nous allons avoir besoin d'une seconde page histoire de bien comprendre comment nous pouvons styliser plusieures pages HTML avec la même feuille de style

Pour se faire, nous allons créer un second fichier appelé page1.html juste à coté (dans le même dossier CSS101, au même niveau que le fichier index.html) et y coller cettre autre structure HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
 <head>
   <link rel="stylesheet" href="styles.css" />
   <meta charset="UTF-8" />
   <title>Deuxième Page</title>
 </head>
 <body>
   <h1>Ma deuxième page HTML</h1>
   >
     Cette page avec pas grand chose, permet juste de démontrer comment nous
     pouvons styliser une seconde page avec la même feuille de style
     <a href="index.html">Go back</a>.
   >
     Oups ce <a id="lien-desactive" href="nowhere.html">ce lien </a> est
     obsolète. Ca serait bien de le désactiver
   </body>
</html>
```

## But du jeu

Maintenant que nous avons la structure de notre site web, nous allons pouvoir commencer à le styliser. Ici la seule règle, sera d'essayer de modifier l'apparence du site en ne modifiant pas la structure du HTML.

## Le navigateur, un outil pour vous aider à mieux développer

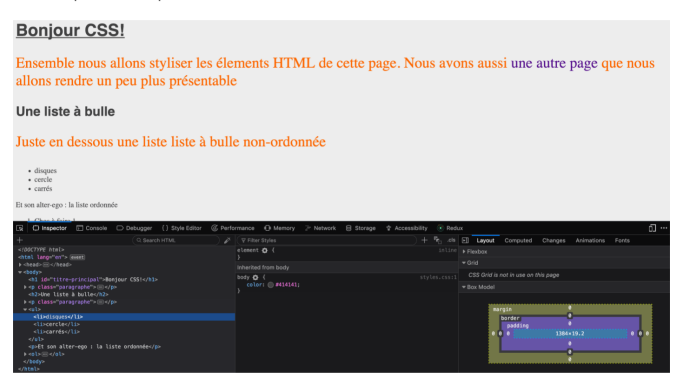
Le navigateur est l'outil principal pour afficher une page web mais en réalité il renferme des outils qui peuvent vraiment faciliter la vie du développeur en cas de bug ou même pour directement tester des nouvelles choses sans devoir passer par un éditeur de texte.

Ces outils sont appelé les developer tools et sont assez semblable que l'on utilise Firefox ou Chrome.

Par exemple, avec ses outils nous pouvons directement modifier notre site web. Pour commencer avec les developpeur tools, ouvrez votre navigateur préféré, faites un clicdroit et cliquez sur inspecter l'élement

Pour la suite du cours, n'hésitez pas à bricoler avec ces outils, mais n'oubliez pas que ces changement ne sont que temporaire. Si vous rafrechissez votre page, le changement disparaitrons 2

Voici un petite exemple video :



## La feuille de style

Une feuille de style est en réalité un simple document texte (comme le fichier HTML) mais ayant une extension particulière .css . Pour commencer, à coté des fichiers HTML créés précedement, nous allons créer un fichier styles.css . C'est dans ce fichier que nous allons écrire toutes le css dont nous allons avoir besoin dans ce chapitre.

Donc à l'intérieur de ce fichier, allons y pour créer nos premières lignes de CSS. Dans le jargon, nous appelons ça une "règle CSS".

Copiez-collez dans el fichier styles.css cette règle :

```
body {
  color: #FF0000;
}
```

#### Décorticons un peu cette règle

Une règle CSS possède à chaque fois la même structure :

```
selecteur {
  propriété-css : valeur
}
```

Pour la règle css haut, le selecteur est la balise HTML body, la propriété-css est color et la valeur est #FF0000 qui est le code hexadecimal permettant d'avoir un rouge vif.

#### Revenons deux secondes à la propriété css color :

color est une propriété built-in du language CSS. C'est a dire qu'elle est reconnue naturellement par le CSS. Ici c'est propriété permet de dire : "Je veux que tout les textes contenu dans la balise body ait la couleur rouge #FF0000 "

Des propriété built-in le css en possède énormement. Pas de panique, je vous expliquerais au fur et à mesure de nos recontres avec d'autres propriétés à quoi elles servent.

## Créer le lien avec une feuille de style

Actuellement, même en ayant ajouté à votre feuille de style la règle css, les textes sont toujours impeccablement noir. Tristesse ... Mais pourquoi ?

En réalité, ce comportement est tout à fait normal. Pour le moment, le HTML n'a aucune conscience de l'exitsence d'une feuille de style ajoutée par nos soins. De ce fait, le HTML continue à être rendu en prenant en compte la **feuille de style fournié par défaut** par votre navigateur.

Alors comment dire à mon fichier HTML qu'il doit utiliser notre feuille de style?

Pour ce faire, nous devons lier (link, en anglais) notre fichier css au html en utilisant la balise link>.

Dans votre fichier index.html, remplacer la balise head et son contenu par

Rafrechissez la page de votre navigateur et vous devriez avoir ce rendu :

#### **Bonjour CSS!**

Ensemble nous allons styliser les élements HTML de cette page. Nous avons aussi une autre page que nous allons rendre un peu plus présentable

#### Une liste à bulle

Juste en dessous une liste liste à bulle non-ordonnée

- disques
- cercle
- carrés

Et son alter-ego: la liste ordonnée

- 1. Chos à faire 1
- 2. Chose à faire 2
- 3. Encore d'autres choses à faire
- 4. (et encore plein d'autres!)

#### Décorticons cette balise link>

fonctionne un peu comme la balise HTML <a> car elle permet de lier deux fichier
entre eux. Cependant, <link> ne peut être utilisé qu'à l'intérieur des balises <head>
</head>.

Remarquez link> est une balise dite orpheline car il n'est pas possible de mettre du contenu à l'intérieur et nous n'avons donc pas besoin de balise de fermeture (à l'inverse de <a> qui fonctionne par pair avec </a> )

<link> prend deux attribut :

- rel qui définit la relation (ici ce sera une relatuion avec une stylesheet rappellezvous, CSS vient de cascading *style sheet*). rel peut prendre d'autres valeur mais stylesheet est de loin la plus commune.
- href quant à lui indique le \_chemin \_ pour accéder à la feuille de style depuis le fichier index.html . En lisant le chemin, on se rend compte que c'est un chemin relatif et que le fichier CSS se trouve à coté du fichier index.html . C'est exacetement de cette manière que nous avons organisé notre site web. Elle est pas belle la vie ?

#### Petite note:

Il n'y a pas de connection directe entre le CSS et le navigateur. Tout comme pour les images ou même les fichiers javascript, nous devons référencer dans un fichier HTML pour que le navigateur les prennes en compte.

## Les commentaires

Tout comme pour le HTML, un fichier CSS peut contenir des commentaires. Ce qui est assez pratique pour mieux aider comprehension d'une feuille de style contenant des centaines de règles (généralement on esaye de l'éviter, mais cela peut arriver ...

La syntaxe du commentaire est différente de celle pour les commentaires HTML.

Les commentaires s'écrivent entre /\* et \*/.

Par exemple:

```
body {
  color: #414141;  /* Ceci est un commentaire sur une ligne */
}

/* Ceci est
  un commentaire
  sur plusieures lignes
*/
```

## Modifier plusieures propriétés

Dans un fichier .css , l'on peut écrire autant de propriété que l'on souhaite à l'intérieur d'un bloc de déclaration.

Par exemple, maintenant que nous avons réussi à changer la couleur de tout le texte contenu dans la balise <body>, nous souhaitons que l'arrière plan de tout notre site web soit de couleur #CCCCCC (gris clair neutre).

Pour ce faire, retournons dans notre fichier style.css à l'endroit où nous avons défini notre première règle css pour le body.

Dans le même bloc de déclaration, en dessous de la propriété color nous pouvons rajouter une nouvelle propriété background-color et lui donner comme valeur #CCCCCC ainsi nous obtenons :

```
body {
  color: #ff0000;
  background-color: #ccccc;
}
```

Remarquez que chaque délaration de propriété se termine par un ; . C'est très important de ne jamais l'oublier, sinon le navigateur ne comprendra pas votre règle. Donc faites vraiment attention aux point-virgules!

Pour résumer, ici nous avons utiliser la propriété css background-color qui permet de définir la couleur d'arrière plan d'une balise HTML (ici la totalité du body ) et comme couleur nous lui avons assigné la couleur ayant comme code hexadécimal #EEEEEE

Tant qu'a faire, rendu notre site web un tout petit peu plus plaisir au regard et changeons ce rouge flashy par quelque chose d'un peu plus sobre mais plus plaisant à regarder.

Pour ce faire, je vous laise changer la coleur actuelle du texte par la couleur ayant pour code hexadecimal : #414141;

Rappellez-vous, ici la propriété css qui nous intéresse est color

A ce stade-ci notre site web devrait ressembler à ceci :

#### **Bonjour CSS!**

Ensemble nous allons styliser les élements HTML de cette page. Nous avons aussi <u>une autre page</u> que nous allons rendre un peu plus présentable

#### Une liste à bulle

Juste en dessous une liste liste à bulle non-ordonnée

- · disques
- cercle
- carrés

Et son alter-ego: la liste ordonnée

- 1. Chos à faire 1
- 2. Chose à faire 2
- 3. Encore d'autres choses à faire
- 4. (et encore plein d'autres!)

#### Pourquoi ne pas juste avoir laisser le site en noir et blanc?

Quand nous construisons un site, nous devons aussi penser au confort de l'utilisateur. Si nous avions garder le texte en noir et le fond du site en blanc, les contrastes entre le texte et le fond seraient trop important et fatiguerait à la longue l'oeil de la personne lisant votre site web. Utiliser des nuances de gris permet donc de réduire les contrastes et offrir un meilleur confort de lecture.

Cependant, attention à ne pas chosir des couleurs qui soient trop rapprochées car il deviendrait difficile de distinguer vos textes par rapport au fond. Ces problématiques de contrastes, de couleurs, ... font partie d'un domaine en développement web que l'on appelle *l'accessibilité* (accessibility en anglais). Ce domaine est un sujet à part entière que nous ne pouvons pas couvrir dans ce cours-ci.

A ce stade-ci, nous devons juste retenir qu'il est toujours important de fournir le plus possible de confort à l'utiliseur parcourrant notre site.

#### Selectionner différents éléments

Evidement, le CSS nous permet plus que simplement styliser le body. En réalité, il est techniquement possible de styliser individuellement quasiment chaque balise HTML pouvant s'écrire dans le body de la page.

Par exemple tentons maintenant de modifier la taille de la police de chaque titre h1 de la page.

Pour ce faire nous pouvons rajouter une nouvelle règle à notre fichier css.

Juste après la règle pour le body, nous devons ajouter:

```
h1 {
  font-size: 36px;
}
```

#### Décorticons un peu cette règle

Ici nous demandons au navigateur : "Je souhaite que chaque balise h1 aient une taille de police (font-size, en anglais) de 36px ".

Ajouter cette règle, n'oubliez pas de sauvegarder, rafréchissez votre page et admirez le résulat.

Normalement vous devirez constater que le texte Bonjour CSS! doit être significativement plus grand.

Petit bonus spécialement pour vous :

Maintenant nous souhaitons que tous les titres h2 aient une taille de police de 28px.

Pour ce faire, je vous laisse essayer tout seul. En cas de besoin, n'hésitez pas à relire les quelques lignes juste au-dessus car le principe reste globalement le même.

.... on attend 3 minutes que vous finissiez ....

Je vous ait pas menti la solution est assez simple et très similaire au cas du h1 car nous devions juste rajoute dans notre fichier css cette règle :

```
h2 {
  font-size: 28px;
}
```

#### **Petite Note:**

Je pense que vous le remarquez, en CSS il est tout a fait possible de faire en sorte que les titres h1 paraissent plus petit que les titres h2. Oui c'est tout à fait possible ce n'est pas une bonne pratique car visuellement ce serait donner plus d'importante à un titre h2 alors que sémantiquement au niveau du HTML c'est le h1 le plus important. Cela créera donc une inchohérence entre la fond (le HTML) et la forme (le CSS), ce que nous souhaitons éviter.

#### Les unités de mesure

Beaucoup de propriété en CSS (telle que font-size ) requiert l'utilisation d'unité de mesure. En CSS, il y en a beaucoup mais nous utilisons généralement souvent les mêmes à savoir le pixel (px) et le em (à pronnoncer comme la lettre m).

La différence entre le px et le em est que px correspond globalement au pixel de notre écran tandis que le em est une unité de mesure qui est relative à la taille de police par défaut de notre navigateur.

Ainsi si notre navigateur à 12px comme taille de police par défaut alors 1em équivaudra à 12px , 2em à 24px , ...

De la même manière si le navigateur à comme taille de police par défaut 16px alors 1em équivaudra à 16px , 2em à 32px , ...

L'avantage du em par rapport au px est qu'il laisse plus d'autonomie à l'utilisateur de choisir comment il souhaite visionner notre site web. Imaginez un utilisateur ayant des problèmes de vision, si vous utilisez des em comme unité de mesure, il lui suffira de changer les paremètres de son navigateur pour augmenter la taille de la police par défaut et ainsi tout le texte de notre site s'affichera plus grand.

Encore une fois, cette problématique est lié à l'accessibilité d'un site web.

## Séléctionner plusieurs éléments

Ok, maintenant nous savons comment styliser individuellement chaque balise HTML mais imaginions que nous souhaitons modifier la police de caractères de tous nos titres.

A priori, l'on pourrait rajouter cette ligne font-family: "Helvetica", "Arial", sansserif; à nos règles pour les h2 et h1

ainsi on obtiendrait quelque chose comme ceci :

```
h1 {
  font-size: 36px;
  `font-family: "Helvetica", "Arial", sans-serif;
}
```

```
h2 {
  font-size: 28px;
  font-family: "Helvetica", "Arial", sans-serif;
}
```

lci ça pourrait aller car nous n'avons que 2 type de titres ( h1 , h2 ) mais imaginons que la structure de notre HTML soit plus complexe que nous ayons aussi des h3 , h4 , h5 , ...

Alors dans ce cas nous devrions rajouter toutes ces lignes en plus à notre fichier css :

```
h3 {
   font-family: "Helvetica", "Arial", sans-serif;
}

h4 {
   font-family: "Helvetica", "Arial", sans-serif;
}

/* etc etc etc */
```

Pas très pratique, surtout si au fil du temps on nous demande de modifier la police ce qui impliquerait que l'on doive parcourir tout le fichier css pour modifier la police pour chaque type de balise.

La qualité première d'un développeur c'est de trouver des astuces pour se rendre la vie plus facile. Donc peut-être qu'il serait possile de trouver une astuce pour dire : *Je veux que tout les titres utilisent la police*Helvetica

Pour ce faire le CSS prévoit une astuce, il est possible de définir une même règle qui ira s'applique à plusieur type de balise.

Pour se faire il suffit donc juste d'écrire :

```
h1,h2,h3,h4 {
  font-family: "Helvetica", "Arial", sans-serif;
}
```

Cela permet de factoriser (rassembler ce qui est commun à plusieures choses) et donc de faire la même chose en moins de ligne de code. Cette envie de factoriser du code, est quelque chose de très important en informatique. A tenter de faire sans modération donc 😉

#### Décorticons un peu cette règle

Avec ceci:

```
h1,h2,h3,h4 {
  font-family: "Helvetica", "Arial", sans-serif;
}
```

Nous avons donc demander en utilisat la propriété font-family (police de caractère, en français) que chaque titre de h1 à h4 utilise la police Helvetica.

Pourquoi rajouter Arial et sans-serif après Helvetica?

Helvetica et Arial sont des nom de police (font en anglais) et en lisant l'instruction fontfamily le navigateur va partir à la recherche sur le disque dur de la personne visitant votre
site du fichier contenant cette police. Il va prioritairement partir à la recherche du fichier
contenant Helvetica si il le trouve, alors génial il va l'utiliser et donc bien afficher les
textes en Helvetica.

Si malheureusement, le fichier Helvetica n'est pas présent, il va faire le même travail et partir à la recherche d' Arial . Pareil, si Arial est présent sur le disque dur le navigateur va l'utiliser.

Maintenant imaginons que ni Helvetica ni Arial sont présent dans ce cas nous avons indiquer au navigateur d'utiliser n'importe quelle police de type sans-serif disponnible sur le disque dur de l'utilisateur.

#### En résumé:

Le navigateur va tenter de trouver la police en suivant un ordre de priorité : d'abord la premère déclarée et puis, au besoin, ira chercher les autres pour enfin finir, si nécessaire, par une police par défaut

Tout comme pour l'accessibilité, la typographie en web est un sujet vaste et dense qui mériterait un cours à part entière.

Pour en revenir à notre feuille de style, à l'heure actuelle, elle devait ressembler à ceci :

```
body {
  color: #414141;
  background-color: #eeeeee;
}

h1 {
  font-size: 36px;
}
h2 {
  font-size: 28px;
```

```
h1,
h2,
h3,
h4 {
  font-family: "Helvetica", "Arial", sans-serif;
}
```

Et notre site devrait ressembler quant à lui à ceci :

## **Bonjour CSS!**

Ensemble nous allons styliser les élements HTML de cette page. Nous avons aussi <u>une autre page</u> que nous allons rendre un peu plus présentable

#### Une liste à bulle

Juste en dessous une liste liste à bulle non-ordonnée

- disques
- cercle
- carrés

Et son alter-ego : la liste ordonnée

- 1. Chos à faire 1
- 2. Chose à faire 2
- 3. Encore d'autres choses à faire
- 4. (et encore plein d'autres!)

## Réutiliser une feuille de style pour plusieures page HTML

Bon jusqu'ici nous avons travailler avec une seule page HTML mais beaucoup de site web ne sont pas constituer d'une seule page mais peut-être de centaines et de centaines et de centaines de pages (houla je m'emballe). Cela voudrait dire que nous devons créer pour chaque page une feuille de style ? Que nenni!

Rappelez-vous en tant que développeur votre grande ambition est de vous rendre la vie plus facile. Alors imaginons : ça serait peut-être sympas si tous les fichiers HTML étaient liés à la même feuille de style. Ca serait génial car comme ça tous mes h1 auraient le même style peut importe sur quelle page je me trouve.

Pour rien vous cacher, ce doux souhait c'est exactement ce que nous pouvons faire en CSS.

Vous vous rappelez du ficher page1.html que nous avons aussi rajouter dans le dossier de notre site web?

Ouvrez le et je vous demanderai juste de rajouter cette ligne dans le head de ce fichier :

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

Si vous ne vous souvenez plus de cette balise link n'hésitez pas à relire la partie Créer le lien avec une feuille de style

lci nous souhaitons simplement que notre fichier page1.html soit lité à la feuille de style nommée styles.css

Pour tester, sauvegardons et rafrechissont notre page. Maintenant, cliquez sur le lien présent sur la page.

Voilà que votre autre page est aussi au couleurs de la permière!

## Un peu plus de style

Dans cette partie, nous allons voir un peu plus en détail comment nous pouvons styliser tout le contenu textuel (les , les <a>) de notre site web.

#### Les soulignés

Jusqu'à présent nos liens (balise <a> ) possède le style par défaut : couleur de police bleu et un léger soulignement.

Ce qui serait bien c'est que tout nos liens n'aient plus ce soulignement.

Pour ce faire, nous pouvons créer une règle css pour ce a qui utilisera la propriété textdecoration.

Comme ceci

```
a {
  text-decoration: none;
}
```

#### Décortiquons cette règle :

lci nous demandons que tous les a ait pour décoration (souligment) la valeur none c'est à dire rien. Donc si on réecrit ceci en un français plus compréhensible, nous voulons que tous les <a> du site n'aient pas de soulignement.

text-decoration peut prendre plusieures valeurs telles que overline , line-through et underline .

N'hésitez pas à tester les différentes valeurs pour avoir un aperçu du rendu.

#### Petit challenge:

Et si je vous disais que text-decoration est aussi une propriété valable pour les règles css s'appliquant au h1 ?

Et bien je ne vous ment pas!

Le challenge, si vous l'acceptez, serait de faire en sorte que tout les <h1> du site web soient soulignés. Pour ce faire, vous aurez besoin d'utiliser la valeur underline.

Vous avez réussi?

Je suis certains que oui! 😃

Voici ma solution:

J'ai juste rajouter à la règle css pour le h1 qui existe déja dans le fichier styles.css : text-decoration : underline;

Ce qui nous donne :

```
h1 {
  font-size: 36px;
  text-decoration: underline;
}
```

## Le poid de la police et les styles

Un peu plus haut dans la parties au l'on a vu comment sélectionner plusieures éléments, je vous ait montré comment définir une police pour tous les titres (h1,h2,h3, ...). Maintenant, ce qu'il me plairait beaucoup c'est d'enlever cet aspect gras des titres. Bref qu'ils aient un poid de police (font-weight) plus faible.

Pour se faire, nous pouvons rajouter à cette règle déja existente :

```
h1,
h2,
h3,
h4 {
  font-family: "Helvetica", "Arial", sans-serif;
  font-weight: lighter;
```

En rajoutant ceci, notre site web devrait ressembler à ça :

## Bonjour CSS!

Ensemble nous allons styliser les élements HTML de cette page. Nous avons aussi une autre page que nous allons rendre un peu plus présentable

#### Une liste à bulle

Juste en dessous une liste liste à bulle non-ordonnée

- disques
- cercle
- carrés

Et son alter-ego: la liste ordonnée

- 1. Chos à faire 1
- 2. Chose à faire 2
- 3. Encore d'autres choses à faire
- 4. (et encore plein d'autres!)

#### Décortiquons cette règle :

La propriété font-weight définit le poid de la police ce qui permet d'indiquer si la police doit être plus mise en gras ou le contraire à savoir plus légère.

font-weight peut prendre plusieures valeurs dont les plus communément utilisées : bold (gras), bolder (plus gras), light (lègère), lighter (plus légère)

Il est aussi possible de définir si la police doit être italique ou non pour se faire dans la même idée nous pouvons utiliser la propriété font-style qui prendra comme valeur normal, italic ou oblique

## D'autres manières de séléctionner les éléments

Jusqu'à présent nous avons vu qu'il était possible de sélectionner un élement on faisait directement appel à son nom de balise, ainsi pour styliser les , nous pouvons créer une règle css

```
p {
  font-size: 12px
}
```

et cette règle s'appliquera pour tous les de notre site web.

Et si maintenant nous souhaitons styliser d'une manière particulière seulement un ou plusieurs spécifique(s). Comment pourrions-nous faire ?

Pour se faire le CSS prévoit aussi de pouvoir sélectionner des élements HTML via leur propriété class ou id .

Parcourons, nos fichiers HTML présent dans le projet CSS-101 que remarquons nous ?

Certaines balises possèdent l'attribut class="paragraphe" tandis que d'autres non.

Je parle notament du paragraphe

```
   Ensemble nous allons styliser les élements HTML de cette page. Nous avon
   aussi <a href="page1.html">une autre page</a> que nous allons rendre un
   peu plus présentable
```

lci ce que nous voulons faire c'est que tous les paragraphes ayant pour attribut class="paragraphe" aient pour couleur #FF6600 (un orange bien orange) et une taille de 2em .

Pour se faire nous pouvont directement écrire une règle en utilisant le nom de la class.

C'est a dire une règle qui commencerait comme ceci :

```
paragraphe {
  /* les propriétées iront ici */
}
```

Remarquez ceci : nous avons préfixé le nom de la class par un . ce qui est super important pour indiquer au navigateur que nous alons écrire une règle pour une class et non pour une balise HTML standard.

Comme **Petit défi**, je vous laisse compléter la règle css. On se retrouve quelques lignes plus loin.

Pour réusssir ceci, je vous invite à relire la partie sur les unités de mesure en css et sur comment définir la couleur d'un texte.

Ma solution:

```
.paragraphe {
  color: #FF6600;
  font-size: 2em;
}
```

Et le résultat en image :

#### Bonjour CSS!

Ensemble nous allons styliser les élements HTML de cette page. Nous avons aussi une autre page que nous allons rendre un peu plus présentable

Une liste à bulle

Juste en dessous une liste liste à bulle non-ordonnée

```
    disques

• cercle
• carrés
```

Et son alter-ego : la liste ordonnée

- 1. Chos à faire 1
- 2. Chose à faire 2
- 3. Encore d'autres choses à faire 4. (et encore plein d'autres!)

Il y a quelques minutes je vous parlais que l'on pouvait séléctionner une ou plusieures balises HTML en utilisant l'attribut class et bien nous pouvons faire en utilisant l'attribut id.

Pour rappel, la différence entre class et id réside dans le fait que un id doit être unique. Par exemple: si j'ai ai une balise ayant comme attribut id="toto". Nulle part ailleurs, je ne pourrai avoir une balise ayant cette id="toto" comme attribut.

Sachant tout cela, voici le **dernier petit défi** pour cette partie.

Dans le fichier HTML page1.html, il y a un lien "ayant pour attribut id="liendesactive" . Je souhaiterais que nous arrivons à indiquer visuellement à l'utilisateur que ce lien ne fonctionne plus et est donc désactivé. Une technique assez commune pour montrer qu'un élement est désactivé est le le barré et de le grisé.

Donc, je souhaiterais que l'on barre ce lien et que l'on change sa couleur pour un gris assez sombre (#333333;).

Pour ce faire nous aurons besoin de créer une règle ayant cette forme :

```
#lien-desactive{
  /*nos propriétées iront ici*/
}
```

Nous aurons aussi besoin d'utiliser la propriété text-decoration. Pour la valeur à donner à cet propriété, je vous laisse chercher autour de la partie : Un peu de style

Voici ma solution:

```
#lien-desactive{
 text-decoration: line-through;
 color: #333333;
}
```

#### La cascade

Au tout début du cours, nous avons vu que CSS pouvait être traduit en français par feuille de style en cascade. Je pense que vous aurez compris la partie feuille de style mais pourquoi parles t'on aussi de cascade ?

Et bien depuis le début de ce cours, nous écrivons notre css dans un fichier bien séparé du HTML. Ecrire son CSS dans un fichier externe est généralement la meilleure solution mais en réalité ce n'est pas le seul endroit où l'on peut écrire du css.

Le rendu du site web que nous avons actuellement est en fait le résultat d'une sucession de règles css qui définissent la manière dont la page est affichée.

Pour être plus précis, il existe une hierarchie dans le feuilles de styles et nous avons la mains sur uniquement certaines d'entre-elles.

Voici cette hierarchie:

- Au départ, il y a la feuille de style par défaut du navigateur. Celle qui donne un aspect par défaut aux éléments par exemple : les liens en bleu, les titres et le texte en noir, le fond de la page en blanc. En tant que développeur, nous ne pouvons pas directement agir sur cette feuille
- Les feuilles de styles externes (le fichier css que nous avons écrit par exemple)
- Le style que nous pouvons écrire dans la balise head de chaqe page HTML
- Le style dit inline que nous pouvons directement écrire dans chaque balise.

Afin de rendre la page, le navigateur va d'abord lire la feuille de style par défaut puis la feuilles de styles externes etc.

Maintenant imaginons que dans la feuille de style par défaut il y ait cette règle :

```
p {
  color: #00000 /*noir */
}
```

et que dans une feuille de style externe nous avons cette règle :

```
p {
  color : #ff6600 /*orange */
}
```

Le navigateur prendra en compte uniquement la règle écrite dans le fichier externe. Il réécrira donc la règle contenue dans la feuille de style par défaut. Ce mécanisme est appellé en anglais override

#### Style spécifique à une page

Si nous souhaitons écrire du style spécifique à une page, nous pouvons soit créer une feuille de style spécfique et la référencée via la balise link> (souvent la meilleure approche) mais il nous est aussi possible d'écrire le css directement dans la balise head du HTML.

Par exemple nous pouvons modifier notre index.html de cette manière :

Remplacer le head de votre fichier et raffrechissez votre page, la couleur de fond est devenue bleue.

La raison est simple : dans la hierachie des feuilles de styles , le css contenu dans une page HTML est considéré comme plus important que celui contenu dans une feuille de style externe.

Je le répète encore une fois, écrirer son css directement dans un fichier CSS n'est pas une solution si d'autres existent.

## Style inline

Un peu dans le même esprit nous pouvons directement ajouter du style à une balise

Par exemple, nous pouvons styliser notre lien avec l'attribut id=lien-desactive de cette manière

```
Oups
<a
    style="color: #990000; text-decoration: line-through;"
    id="lien-desactive"</pre>
```

Encore une fois, l'utilisation du style inline ne doit jamais être la solution par défaut et doit se limiter à des cas d'utilisation bien spécifique.

#### Feuille de style externe VS Style Inline et CSS spécifique à une page

En tant que développeur, notre objectif est de construire un projet qui doit pouvoir évoluer et être maintenu dans le temps. Utiliser des feuilles de styles externes nous permet de rassembler le style dans un minimum d'endroit différent. Imaginons que nous ayant 1000 fichiers HTML et certains contenant du style dans le header et d'autres avec du style inline. Ce serait un véritable casse tête pour arriver à trouver où se trouve la règle css que je dois modifié ou supprimer. Vous trouvez pas ?