## **Image**

- > On insère une image avec la balise orpheline <img />
- La balise doit être accompagnée de deux attributs obligatoires :
- src: permet d'indiquer ou se trouve l'image que l'on veut insérer,
- alt : cela signifie « texte alternatif ». On doit toujours indiquer un texte alternatif à l'image, c'est-à-dire un court texte qui décrit ce que contient l'image.

## **Figure**

- > Les figures se sont des éléments qui viennent enrichir le texte pour compléter les informations de la page,
- Les figures peuvent être de différents types :

```
images;codes source;citations;etc.
```

- ➤ La balise <figure> permet d'ajouter des figures
- Une figure est le plus souvent accompagnée d'une légende, Pour ajouter une légende, on utilise la balise <figcaption> à l'intérieur de la balise <figure>



## Exercice: création d'un CV

- •Étape 1 : Créez une page HTML.
- •Étape 2 : Ajoutez votre nom et votre prénom en titre principal.
- •Étape 3 : Ajoutez une photo, sur laquelle on pourra cliquer pour avoir une version agrandie.
- •Étape 4 : Ajoutez 3 sections avec un titre secondaire (Formations, Expériences, Compétences). Chaque section contient un paragraphe ou une liste à puce.

CSS

### **CSS**

- > C'est un langage qui vient pour compléter le HTML.
- > CSS permet de gérer la mise en forme du site,
- Le HTML est né en 1991, et CSS en 1996

## Où écrit-on le CSS?

Il y a trois façons pour écrire le code en langage CSS:

- Dans un fichier .css
- Dans l'en-tête <head> du fichier HTML
- Directement dans les balises HTML via l'attribut style

## Ajouter CSS dans un fichier .css

La balise **<link>** permet d'associer le fichier html au fichier appelé « style.css » chargé de la mise en forme

## Ajouter CSS dans l'entête du fichier HTML

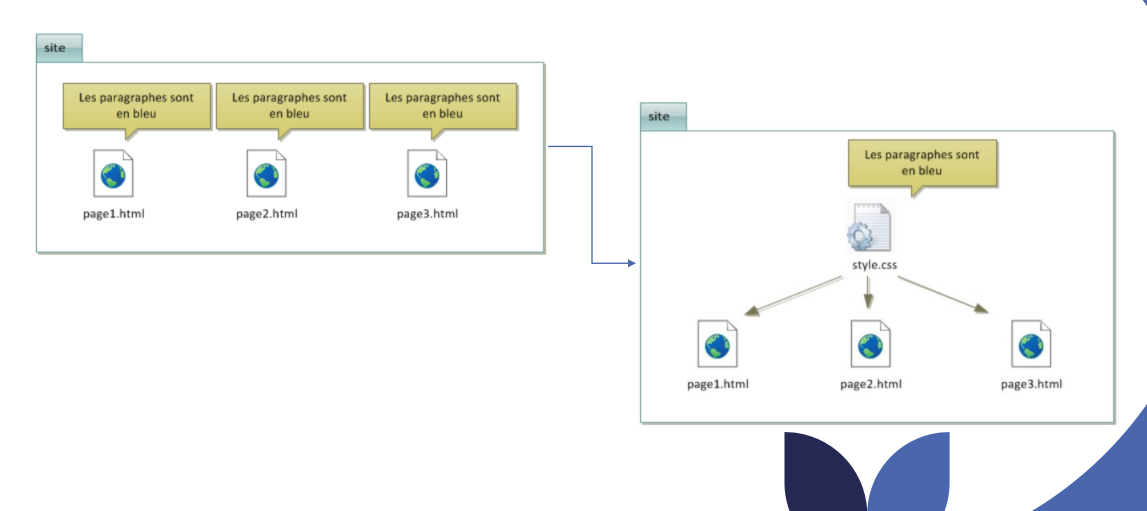
Insérer le code CSS directement dans la balise <style> à l'intérieur de l'entête <head> du fichier HTML

## Ajouter CSS dans les balises HTML

Ajouter l'attribut **style** à n'importe quelle balise HTML afin d'intégrer CSS

Bonjour et bienvenue sur mon site !

Pour appliquer CSS, il est recommandé de créer un fichier de style externe afin de l'utiliser dans des endroits différents



## Appliquer un style

Un **sélecteur** : C'est ce qu'on utilise pour cibler les éléments de la page à modifier

- Sélectionner une balise
- Class et id
- Les sélecteurs avancés

## Appliquer un style

#### Sélectionner une balise

Un code CSS est composé de trois éléments :

- Nom de balise : On ajoute le nom de balise dont on veut modifier l'apparence.
- Propriété CSS: les « effets de style » de la page sont rangés dans des propriétés. (color, font-size,...)
- Valeur : pour chaque propriété CSS, on doit indiquer une valeur.

```
h1, em
{
    color: blue;
}
```

```
h1
{
    cotor: blue;
}
em
{
    cotor: blue;
}
```

```
balise1
    propriete1: valeur1;
    propriete2: valeur2;
    propriete3: valeur3;
balise2
    propriete1: valeur1;
    propriete2: valeur2;
    propriete3: valeur3;
    propriete4: valeur4;
balise3
    propriete1: valeur1;
```

# Appliquer un style Class et id

- On peut utiliser les attributs class et/ou id sur toutes les balises
- La valeur de la class/id est un nom qui sert à identifier la balise
  - Attribut class : on peut l'utiliser sur plusieurs balises

```
- Html: <h1 class="coloration">Bienvenue à LA GRNADE CLASSE !</h1>
- CSS: 

.coloration{
    color: □blue;
    }
```

Attribut id : le nom de l'id est unique dans toute la page html

```
- Html: <h1 id="coloration">Bienvenue à LA GRNADE CLASSE !</h1>
```

- CSS:

C/C: Deux balises peuvent avoir le même **nom** avec l'attribut **class** , Le **nom** d'**id** être unique dans une page HTML

## **Balises HTML universelles**

- <span> </span> : C'est une balise de type inline, c'est-à-dire une balise que l'on place au sein d'un paragraphe de texte pour sélectionner certains mots uniquement.
- - C'est une balise de type **block**, qui entoure un bloc de texte.
  - On l'utilise souvent pour designer la page

On peut utiliser ces 2 balises pour faire le style à un texte qui n'est pas entouré par l'une balise :

<h1 >Bienvenue à <span id="coloration">LA GRNADE CLASSE</span> !</h1>

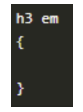
## Appliquer un style

#### Les sélecteurs avancés

Sélecteur universel \* : permet de sélectionner toutes les balises sans exception



**❖** A B Une balise contenue dans une autre:



<h3>Titre avec <em>texte important</em></h3>

❖ A + B une balise qui en suit une autre : Sélectionner la première balise B situé après A





\* A[attribut]: une balise qui possède un attribut

\* A[attribut="Valeur"]: une balise, un attribut et une valeur exacte

## Mise en forme Texte

- > Taille
- **Police**
- > Alignement

#### Mise en forme Texte - Taille

On modifie la taille du texte avec la propriété CSS font-size :

- Taille absolue : méthode précise (px, cm, mm, ...)
- Taille relative : Méthode souple (en pourcentage, em, ex, ...)
  - xx-small : minuscule;
  - x-small : très petit;
  - small : petit;
  - large : grand;
  - x-large : très grand;



#### Mise en forme Texte - Police

#### On change la police du texte avec font-family

- Arial;
- Arial Black;
- Comic Sans MS;
- Courier New;
- Georgia;
- Impact;
- Times New Roman;
- Trebuchet MS;
- Verdana.

Texte en Arial

#### **Texte en Arial Black**

Texte en Comic Sans MS

Texte en Courier New

Texte en Georgia

#### Texte en Impact

Texte en Times New Roman

Texte en Trebuchet MS

Texte en Verdana

font-family: police;

## Télécharger des nouveaux polices

Accéder à google font :

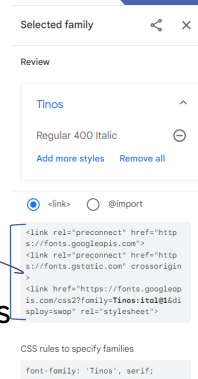
https://fonts.google.com/

Choisir la police que voulez ajouter sur la page web

Whereas recognition of the inherent digital whereas

Copier la balise <link> et la coller dans votre html, entre les balises <head>.

Attention, vous devez appeler les polices d'écriture avant le CSS qui les utilise.



#### Mise en forme Texte

De nombreuses propriétés de mise en forme du texte existent :

Texte en italique :

```
font-style : normal /italic;
```

• Texte en gras :

```
font-weight: bold/ normal;
```

Texte souligné :

text-decoration: underline/line-though/overline/none,

```
underline : souligné;
line-through : barré;
overline : ligne au-dessus;
none : normal (par défaut).
```

### Mise en forme Texte - Alignement

Le texte peut être aligné avec text-align :

```
left : Le texte sera aligné à gauche(par défaut)
```

center : Le texte sera centré;

right : Le texte sera aligné à droite;

justify: Le texte sera justifié;

NB: On applique l'alignement que sur des blocs (div,p,h1...)

#### Couleur

Il y a plusieurs façon pour indiquer la couleur :

- Ecrire son nom en anglais
- Forme hexadécimale : c'est une combinaison de lettres et de chiffres qui indiquent une couleur.

On doit toujours commencer par écrire un dièse (#), suivi de six lettres ou chiffres allant de 0 à 9 et de A à F.

Exemple: #000000 correspond à la couleur noire et #FFFFFF à la couleur blanche

RGB s'écrit Red-Green-Blue, ce qui s'abrège en « RGB ». Pour choisir une couleur, on doit définir une quantité de rouge, de vert et de bleu.

rgb(248,96,284

	white	
	silver	
	gray	
	black	
	red	
	maroon	
	lime	
	green	
	yellow	
	olive	
	blue	
	navy	
	fuchsia	
	purple	
	aqua	
	teal	

#### Couleur du texte

On change la couleur du texte avec la propriété color

```
h1
{
    cotor: maroon;
}
```

```
p
{
color: #FFFFFF;
}
```

```
p
{
    color: rgb(240,96,204);
}
```

#### **Bordure standard**

On applique une bordure à un élément avec la propriété border,

On peut utiliser jusqu'à trois valeurs pour modifier l'apparence de la bordure :

- La largeur : indiquer la largeur de bordure (en px)
- La couleur : indique la couleur de la bordure (en hexadécimal, en rgb,nom couleur)
- Le type de bordure :

none : pas de bordure (par défaut)

**solid**: un trait simple;

**Dotted**: pointillés;

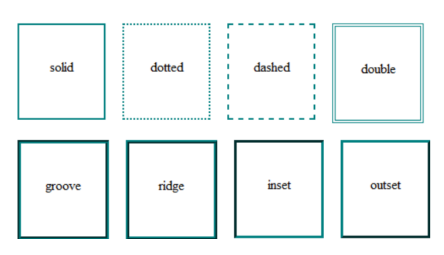
**Dashed**: tirets;

**Double**: bordure double;

**Groove**: en relief;

Inset: effet 3D global enfoncé;

Outset : effet 3D global surélevé



```
h1
{
    border: 3px blue dashed;
}
```

#### **Bordure standard**

On peut appliquer une bordure à un élément sur un seul coté :

- **Border-top**: bordure du haut;
- Border-bottom : bordure du bas;
- **Border-left**: bordure de gauche;
- **Border-right**: bordure de droite

#### **Bordure** arrondie

La propriété border-radius permet d'arrondir les angles d'un élément.

> Elle prend comme valeur sa taille en pixel :

border-radius: 10px;

Elle peut aussi prendre la forme de l'arrondi pour chaque coin. Dans ce cas, indiquez quatre valeurs :

border-radius: 10px 5px 10px 5px;