**Html et CSS**

Valeur absolue-10px

Et relative—10%

**Type-font**

Italique

Oblique

Inerite

normal

|  |  |
| --- | --- |
| Font | Size |
| Style |
| Weight |

Bolder très epaix

Bold epaix

Lighteur fine

normale

|  |
| --- |
| 100<N<900 |

Fine très épais

N=400 N=700

Normale bold

**Type de texte**

|  |  |
| --- | --- |
| transform | None val par defaut |
| Uppercase tout en maj |
| Lowercase tout en min |
| Capitalize 1er letter en maj |

**Type-align text-transform**

|  |  |
| --- | --- |
| align | Center |
| Right |
| Left |
| justifie |
| inerite |

|  |  |
| --- | --- |
| **id** | **class** |
| **Preciser une valeur précis** | **Pour des styles generaux commun à plusieurs elément** |

Id est plus prioritaire que classe,

<h1 class= ‘’blu ‘’ id =’’ mau  ‘’ > titre 1 </h1>

.blu{

Color : red;

Ça sera le green qui affichera car id est plus priorité que la classe

}

#mau{

Color : green ;

}

class peut aussi contenir plusieurs valeurs séparés par des espaces

<h1 class = ‘’ oui non alpha ‘’ > titre </h1>

<p class = ‘’ oui ‘’ > paragraphe 1 </p>

.oui {

H1 et p vont avoir des underline car la valeur oui est dans h1 et dans p

Text-trensform : underline ;

}

Mieux vaut commencer la structure de **css** que html car cela pourra bien nous éclaircir le contenu du **html**

! important va forcer l’application du style ccs. Le règle sera considérer prioritaire pour toutes les éléments et le style sera appliqué à l’élément concerné

Example

Tous les éléments p du page seront en centre et rouge

Même si qu’il aura attribue class ou peu importe dans notre p qui définir autre valeurs que red ou center

P{

Color : red ! important ;

Text-align : center

}

<h1 class = ‘’ moi ‘’ id = ‘’ lui ‘’ > titre </h1

<p class = ‘’ moi ‘’ > paragraphe 1 </p>

P{

Color : yellow ! important ;

}

.oui {

Color : green ;

}

Donc le p sera toujours en jaune malgré le green

Boite

Simple : pour

Border-style :

Border-height

Border-widht

Ou sinon le regrouper dans une seule ligne

Border : vepai vals val color

Width depend de type de l’élèment

|  |  |
| --- | --- |
| Width et height |  |
| border | 2 façon de le définir |
| Padding et margin |  |

Padding avec un valeur ( padding : 15px) ou une marge intérieure pareil.

Le contenu va être repoussé de gauche vers la droite et de haut vers le bas. Mais sa agrandis toutes les côtés de15px.

Pour la marge intérieur différente 2 à 4 valeurs

Padding : vH vd vb vG ou Vhb vgd

Ou encore padding-top ,left etc

Pareil que margin

Mais pour centrer un élément on peut utiliser auto (gauche droit)

À condition que l’élément à centrer soit de type bloque avec un widht défini margin : 0px auto ;

En css: tout parent non floatant qui contient des enfants floatatnt va collapser(height :zéro)

Donc on utilise display :table pour le rendre la hauteur

Ou un after en siblant les parent et les mettre un content vide( content : ’’) (signifie qu’on aura rien (pas de collapse)apres chaque element parent )

Un display table

Et un clear : both ;

Si on a un div1 un autre div2 succesif de deux lignes

Si on float le div 1 à gauche , le div2 va le rejoindre sur sa ligne d’en haut mais il se placera à droit de div1