***Mettre en place un CSS***

1)

<html>

<head>

<meta charset= « utf-8 »/>

<link rel=”stylesheet”href=”style.css”>

<title>Premier pas en CSS</title>

</head>

<body>

Fichier CSS :

P

{

color:blue ;

}

***2)Dans l’entête<head> du fichier HTML***

<html>

<head>

<metacharset= « utf-8 »/>

<style>

P

{

Color :blue ;

}

</style>

<title>Premiers pas en css</title>

<body>

…

</body>

</html>

3)Directement dans les balises (non recommandé)

<html>

<head>

<meta charset= « utf-8 »/>

<link rel=”stylesheet”href=”style.css”>

<title>Premier pas en CSS</title>

</head>

<body>

<h1>Mon super site</h1>

<p style= color: blue; »>Bonjour et Bienvenue</p>

<p>Pour le moment, mon site est un peu vide<p>

</body>

</html>

***Les sélecteurs***

P{color :blue ;}

P :hover{color ;orange}

\* : sélecteurs universels

Body{}

H3+p {}->sélectionne la première balise<p> située après un titre<h3>

H3, p {}

|  |  |
| --- | --- |
| HTML | Css |
|  | #Orange {color: orange;}  #Gros {front-size 24px}  . Bleu {color: blue; green}  . Vert {color: green; blue} |

|  |  |
| --- | --- |
| HTML | CSS |
|  |  |

***Marges :***

Distance entre la boite et ses éléments frères dans chaque direction : {valeur de taille} (auto) 0. Une valeur en % se rapporte à sa largeur du bloc conteneur (même pour les valeurs verticales).

Les marges verticales ne s’appliquent pas aux éléments en-ligne standards.

On centre un bloc en donnant la valeur auto aux propriétés margin-right et margin left

Margin-bottom

Margin-right

Margin-left

Margin-top

Margin-auto

***Arrière-plan :***

Background-color=Couleur de l’arrière-plan : transparent (couleur). Si une image d’arrière-plan est définie, elle apparait au-dessus de la couleur d’arrière-plan.

Background image=Hyperlien vers le fichier de l’image d’arrière-plan : url(image) none. Le lien de l’image est absolu ou relatif à la feuille de styles.

Background repeat= Permet de définir le tuilage effectué avec l’image d’arrière-plan : repeat repeat-x(horizontale) repeat-y(verticale)

Background position=Positionne l’image initiale de l’arrière-plan avec deux valeurs : [pos. Horizontale] [pos. Verticale].

***Float :***

Permet de faire flotter un élément vers la droite ou la gauche du conteneur : left right none.

L’élément flottant se place le plus loin possible dans la direction indiquée tout en restant à l’intérieur du conteneur.

***Clear :***

height= Hauteur d’un élément : [valeur de taille] [%][auto]

Ne s’applique pas aux éléments en-ligne standards. Le % est calculé à partir de la largeur de l’élément

Min-width=

Max width=

Min height

Max height

Overflow

***Positionnement :***

Position= Permet de gérer la façon dont l’élément est positioné dans la page : static relatif absolute fixed

Top,Bottom,Left,Right=Indique la distance en partant du haut (Top), du bas(bottom), de la gauche(left), de la droite(right) pour les éléments positionnés(non statiques.

Valeurs possibles : [Valeurs de taille] [%] [auto].

Auto indique la position nirmal.Leqvcaleurs en % sont calculés à partir de la hauteur du conteneur pur top et bottom et de sa largeur pour left et right. Les valeurs négatives sont autorisées.

Affichage :

Display=Modifie l’affichage d’un élément : inline, block, list-item, none (il existe d’autres valeurs mais très boguées sur la plus part des navigateurs.

None fais disparaitre l’élément de l’affichage.

Visibility=