Taille du texte	font-size	
Nom de police	font-family	
Gras	font-weight	
Italique	font-style	
Décoration	text-decoration	
Petites capitales	font-variant	
Capitales	text-transform	
Alignement horizontal	text-align	
Alignement vertica	vertical-align	
Alinéa	text-indent	
Césure	white-space	
Couleur de texte	color	
Couleur de fond	background-color	

Image de fond	background-image	
Fond fixé	background-attachmen	
Répétition du fond	background-repeat	
Position du fond	background-position	
Raccourci	background	
Dimensions		
Largeur	width	
Hauteur	height	
Largeur minimale	min-width	
Largeur maximale	max-width	
hauteur min	min-height	
hauteur max	max-height	
Marge en haut	margin-top	
gauche	margin-left	
droite	margin-right	
en bas	margin-bottom	

Raccourci	margin
Marge intérieure en hau	padding-top
inf gauche	padding-left
inf droite	padding-right
inf bas	padding-bottom
Raccourci	padding
Epaisseur de la bordure	border-width
Couleur de la bordure	border-color
Type de bordure	border-style
Bordure à gauche	border-left
droite	border-right
en haut	border-top
en bas	border-bottom
Raccourci	border
Type d'élément	Type d'élément

Affichage	visibility	
Limiter les dimensions	overflow	

px (pixels)

• % (pourcentage, 100% = normal)

• em (taille relative, 1.0 = normal)

• ex (taille relative à la hauteur de la lettre "x". 1.0 = normal)

Exemple: font-family: "Arial Black", Arial, Verdana, serif;

bold: gras bolder: plus gras lighter: plus fin

normal: pas gras (par défaut)

italic: italique

oblique : autre façon de mettre en italique normal : normal (par défaut)

underline : souligné overline : ligne au-dessus line-through : barré blink : clignotant

none: normal (par défaut)

small-caps: petites capitales normal: normal (par défaut)

uppercase : tout mettre en majuscules lowercase : tout mettre en minuscules capitalize : début des mots en m

etter-spacing : permet d'ajuster l'espace entre chaque lettres. Valeurs possibles : "normal", ou une unité de longueur.

text-shadow : permet de créer une ombre au texte. Valeurs possibles : "none", une couleur et / ou une longueur.

word-spacing: permet d'ajuster l'espace entre chaque mot. Valeurs possibles: "normal", ou une longueur.

left: à gauche (par défaut)

center : centré right : à droite

justify: texte justifié (prend toute la largeur de la page)

A utiliser dans des cellules de tableau.

top : en haut middle : au milieu

bottom : en bas

Hauteur de ligne line-height Indiquer une valeur en pixels (px) ou en pourcentage (%)

Indiquez une valeur en pixels (px) pour définir l'alinéa de vos paragraphes. Vos paragraphes commenceront av

normal : le passage à la ligne est automatique (par défaut)

nowrap : pas de passage à la ligne automatique, à moins qu'une balise xHTML comme
 ne soit présente.

pre : le passage à la ligne se fait tel que le texte a été saisi dans le code source.

nre · le nassage à la ligne se fait tel que le texte a été saisi dans le code source

indiquer une couleur avec l'une des méthodes suivantes :

- En tapant le nom de la couleur en anglais (black, blue, green, white, red...).
- En indiquant la couleur en hexadécimal (#CC48A1)
- En indiquant la couleur en RGB : rgb (128, 255, 0)

Même fonctionnement que color. Cela définit cette fois la couleur de fond du texte

Indiquer l'url de l'image (notation absolue ou relative) background-image:url("images/fond.png");
fixed : le fond reste fixe quand on descend plus bas sur la page scroll : le fond défile avec le texte (par défaut)
repeat : le fond se répète (par défaut) repeat-x : le fond ne se répète que sur une ligne, horizontalement repeat-y : le fond ne se répète que sur une colonne, verticalement no-repeat : le fond ne se répète pas, il n'est affiché qu'une fois
 En notant une distance en px ou %, par rapport au coin en haut à gauche. background-position:50px 200px; /* 50 px à droite, 200px en bas */ En utilisant des valeurs prédéfinies, une pour la verticale et une pour l'horizontale : top : en haut, verticalement center : au milieu, verticalement bottom : en bas, verticalement
left: à gauche, horizontalement center: au centre, horizontalement right: à droite, horizontalement
Indiquer une ou plusieurs valeurs issues des propriètes background-image, background-repeat, background attachment, background-position. L'ordre des valeurs n'a pas d'importance et vous n'êtes pas obligés de mettre toutes les valeurs de ces propriétés (au moins une suffit) Exemple : background:url("images/fond.png") no-repeat fixed top right: /* Le fond fond.png reste affiché en
Valeur en px, %, ou encore "auto" (valeur par défaut, la largeur dépendra du texte à l'intérieur)
idem
Marges extérieures
Indiquer une valeur comme 20px, 1.5em
idem
idem
idem

Indiquez de 1 à 4 valeurs à la suite. Selon le nombre de valeurs que vous mettez, la signification change :

- 1 valeur : ce sera la marge pour le haut, le bas, la gauche et la droite
- 2 valeurs : la première correspond à la marge pour le haut et le bas, la seconde pour la gauche et la droite
- 3 valeurs : la première correspond à la marge du haut, la seconde aux marges à gauche et à droite, la troisième à la

marge du bas

• 4 valeurs : respectivement la marge du haut, de la droite, du bas, de la gauche.

Exemple: margin:20px 5px: /* 20px de marge en haut et en bas. 5px à gauche et à droite */

Marges intérieures
Indiquer une valeur comme 20px, 1.5em
idem
idem
idem
i====margin
Bordure
Indiquer une valeur en px
Indiquer une valeur de couleur.
none : pas de bordure (par défaut) hidden : bordure cachée solid : ligne pleine double : ligne double (nécessite une taille de bordure de 3px minimum) dashed : en tirets dotted : en pointillés inset : effet 3D "enfoncé" outset : effet 3D "surélevé" ridge : autre effet 3D
Indiquer la couleur, l'épaisseur et le type de bordure pour la bordure gauche. L'ordre n'a pas d'importance. Exemple : border-left: 2px inset blue; /* Bordure bleue de 2px avec effet 3D "enfoncé" */
idem
idem
idem
Indiquera l'apparence des bordures en haut, à droite, en bas et à gauche

Propriétés de positionnement et d'affichage

none : l'élément ne sera pas affiché

block : l'élément devient de type "block" (bloc, comme) inline : l'élément devient de type "inline" (en ligne, comme)

list-item : l'élément devient de type "élément de liste à puce" (comme)

hidden : masqué

visible : visible (par défaut)

display:none; fait complètement disparaître l'élément, tandis que visibility:hidden; masque l'élément, qui

continue quand même à prendre de la place sur l'écran

visible : tout l'élément sera affiché (par défaut).

hidden : l'élément sera coupé s'il dépasse les limites définies par height et width. On ne pourra pas voir la

partie du texte coupée.

scroll : tout comme hidden, l'élément sera coupé s'il dépasse les limites. Toutefois, cette fois le navigateur

aioutera des harres de défilement nour qu'on nuisse voir la suite du texte

