

Liste des propriétés CSS

Propriétés de formatage de texte

Police, taille et décorations

Type	Nom	Valeurs possibles
Nom de police	font-family	Indiquer les noms de polices possibles par ordre de préférence : <code>font-family: police1, police2, police3;</code> Si le navigateur a la police 1, il l'utilisera. Sinon, il recourra à la police 2, puis la police 3. #tilise\$ des guillemets si le nom de la police comporte des espaces. %ssaye\$ de toujours mettre comme derni' re police possible (serif(ou (sans-serif(<code>font-family: () rial *lac+(,) rial, , erdana, serif;</code>
-aille du te. te	font-size	Indiquer la taille du texte. Plusieurs unités sont possibles : <ul style="list-style-type: none"> • px : pixels • % : pourcentage, 133% 4 normal • em : taille relative, 1.3 4 normal • ex : taille relative à la hauteur de la lettre x (1.3 4 normal) • nom de taille : <ul style="list-style-type: none"> • x-small : très petit • small : petit • medium : moyen • large : grand • x-large : très grand • xx-large : très très grand
7ras	font-weight	bold : gras bolder : plus gras lighter : plus fin normal : normal (par défaut)
Italique	font-style	italic : italique oblique : autre façon de mettre en italique normal : normal (par défaut)

Type	Nom	Valeurs possibles
<écoration	te. t-decoration	underline : souli né overline : li ne au-dessus line-through : barré blink : cli notant none : normal 0par défaut1
/etites capitales	font-variant	small-caps : petites capitales normal : normal 0par défaut1
=apitales	te. t-transform	uppercase : tout mettre en ma&uscules lowercase : tout mettre en minuscules capitalize : début des mots en ma&uscules none : normal 0par défaut1
>é a-propriété de police	font	Indique\$ dans n!importe quel ordre des valeurs possibles pour font-family, font-8ei 6t, font-style, font-si\$e, font-variant , ous n!?tes pas obli és de mettre une valeur pour c6acune de ces propriétés font:) rial, bold, 1@p. ; mettra votre te. te en) rial, ras, 1@ pi. els

Alignement

Type	Propriété	Valeurs possibles
) li nement 6ori\$ontal	te. t-ali n	left : 5 auc6e 0par défaut1 center : centré right : 5 droite justify : te. te &ustifié 0prend toute la lar eur de la pa e1
) li nement vertical	vertical-ali n) utiliser dans des cellules de tableau top : en 6aut middle : au milieu bottom : en bas
Auteur de li ne	line-6ei 6t	Indiquer une valeur en pi. els 0p. 1 ou en pourcenta e 021
) linéa	te. t-indent	Indique\$ une valeur en pi. els 0p. 1 pour définir l!alinéa de vos para rap6es , os para rap6es commenceront avec le retrait que vous ave\$ indiqué
=ésure	86ite-space	normal : le passa e 5 la li ne est automatique 0par défaut1 nowrap : pas de passa e 5 la li ne automatique, sauf si une balise . A- >B comme Cbr :D est présente pre : le passa e 5 la li ne se fait comme le te. te saisi dans le code source 0comme balise . A- >B CpreD1

Couleur

Type	Propriété	Valeurs possibles
=couleur de texte	color	Indiquer une couleur avec l'une des méthodes suivantes : - %n indiquant le nom de la couleur en langage naturel (black, blue, green, red, ...) - %n indiquant la couleur en notation hexadécimale (00-FF) - %n indiquant la couleur en notation RGB (0-255)
=couleur de fond	background-color	La même chose que pour color, pour la couleur de fond du texte

Type	Propriété	Valeurs possibles
Image de fond	background-image	Indiquer une de plusieurs URL absolues ou relatives background-image: url(ima e: fond(positi Notation relative J: background-image: url(6http:::888"monsite"com:ima es: fond"pn (1; : J: Notations absolue J:
Fond fixe	background-attachment	fixed : le fond reste fixe quand on descend plus bas sur la page scroll : le fond défile avec le texte (par défaut)
Répétition du fond	background-repeat	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
Position du fond	background-position	2 façons de faire : - %n notant une distance
	background-size	

Propriétés des boîtes

Dimensions

Type	Propriété	Valeurs possibles
Bar eur	8idt6	,aleur en p. , 2, ou encore (auto(0valeur par défaut, la lar eur dépendra du te. te 5 !intérieur1
Aauteur	6ei 6t	Idem
Bar eur minimale	min-8idt6	Indiquer une valeur, en pi. els par e. emple
Bar eur ma. imale	ma. -8idt6	Idem
Aauteur minimale	min-6ei 6t	Idem
Aauteur ma. imale	ma. -6ei 6t	Idem

Bordures

Type	Propriété	Valeurs possibles
%paisseur de la bordure	border-8idt6	Indiquer une valeur en p.
=ouleur de la bordure	border-color	Indiquer une valeur de couleur
-ype de bordure	border-style	none : pas de bordure 0par défaut1 hidden : bordure cac6ée solid : li ne pleine double : li ne double 0nécessite une taille de bordure de 3p. minimum1 dashed : en tirets dotted : en pointillés inset : effet 3< (enfoncé(outset : effet 3< (surélevé(ridge : autre effet 3<
*ordure 5 auc6e	border-left	Indiquer la couleur, !épaisseur et le type de bordure pour la bordure auc6e border-left: 2p. inset blue; :J *ordure bleue de 2p. avec effet 3< (enfoncé(J:
*ordure en 6aut	border-top	Idem
*ordure 5 droite	border-ri 6t	Idem
*ordure en bas	border-bottom	Idem
>é a-propriété de bordure	border	Indiquer !apparence des bordures en 6aut, 5 droite, en bas et 5 auc6e"

Marges extérieures

Type	Propriété	Valeurs possibles
>ar e en haut	margin-top	Indiquer une valeur comme 23p. , 1"l em""
>ar e 5 aucée	margin-left	Idem
>ar e 5 droite	margin-right	Idem
>ar e en bas	margin-bottom	Idem
>é a-propriété de mar e	margin	Indiquer de 1 5 F valeurs 5 la suite: - 1 valeur : cest la mar e pour le haut, le bas, la aucée et la droite - 2 valeurs : la premi' re correspond 5 la mar e pour le haut et le bas, la seconde pour la aucée et la droite - 3 valeurs : la premi' re correspond 5 la mar e du haut, la seconde au. mar es 5 aucée et 5 droite, la troisi' me 5 la mar e du bas - F valeurs : respectivement la mar e du haut, de la droite, du bas, de la aucée %. emple, avec 2 valeurs : margin:23p. 1p. ; :J 23p. de mar e en haut et en bas, 1p. 5 aucée et 5 droite J:

Marges intérieures

Type	Propriété	Valeurs possibles
>ar e intérieure en haut	padding-top	Indiquer une valeur comme 23p. , 1"l em""
>ar e intérieure 5 aucée	padding-left	Idem
>ar e intérieure 5 droite	padding-right	Idem
>ar e intérieure en bas	padding-bottom	Idem
>é a-propriété de mar e intérieure	padding	Indiquer de 1 5 F valeurs 5 la suite: - 1 valeur : cest la mar e pour le haut, le bas, la aucée et la droite - 2 valeurs : la premi' re correspond 5 la mar e pour le haut et le bas, la seconde pour la aucée et la droite - 3 valeurs : la premi' re correspond 5 la mar e du haut, la seconde au. mar es 5 aucée et 5 droite, la troisi' me 5 la mar e du bas - F valeurs : respectivement la mar e du haut, de la droite, du bas, de la aucée

Propriétés de positionnement et d'affichage

Affichage

Type	Propriété	Valeurs possibles
-type d'élément	display	none : l'élément ne sera pas affiché block : l'élément devient de type (bloc) (bloc, comme <code>div</code>) inline : l'élément devient de type (en ligne, comme <code>span</code>) list-item : l'élément devient de type (élément de liste à puces) (comme <code>li</code>)
affiché	visibility	hidden : masqué visible : visible (par défaut) <code>display:none</code> ; fait complètement disparaître l'élément, tandis que <code>visibility:hidden</code> ; masque l'élément, qui continue quand même à prendre de la place sur l'écran
afficher seulement une partie	clip	Indiquer 4 valeurs comme ceci : <code>clip: rect(valeur1, valeur2, valeur3, valeur4);</code> = cela permet de n'afficher qu'une partie d'un élément <code>rect()</code> permet d'indiquer les coordonnées du rectangle qui sera affiché Les valeurs 1 2 3 4 correspondent respectivement aux coins haut, droit, bas et gauche du rectangle
limiter les dimensions	overflow	visible : tout l'élément sera affiché (par défaut) hidden : l'élément sera coupé s'il dépasse les limites définies par <code>width</code> et <code>height</code> On ne pourra pas voir la partie du texte coupée scroll : tout comme <code>hidden</code> , l'élément sera coupé s'il dépasse les limites - toutefois, cette fois le navigateur ajoutera des barres de défilement pour qu'on puisse voir la suite du texte auto : c'est le navigateur qui décide d'ajouter des barres de défilement ou pas, en fonction des cas *ien souvent, utiliser cette valeur revient à utiliser la valeur <code>scroll</code>

Positionnement

Type	Propriété	Valeurs possibles
Flottant	float	left : flottant à gauche right : flottant à droite none : pas de flottant (par défaut)
Stopper un flottant	clear	left : supprime l'effet d'un flottant à gauche précédent right : supprime l'effet d'un flottant à droite précédent both : supprime l'effet d'un flottant précédent, qu'il soit à gauche ou à droite none : pas de suppression de l'effet du flottant (par défaut)
Type de positionnement	position	absolute : position absolue par rapport au coin en haut à gauche fixed : position fixe (fonctionne comme la position absolue) L'élément reste à sa position même quand on descend plus bas dans la page relative : position relative, par rapport à la position (normale) de l'élément static : positionnement normal (par défaut)
Position par rapport au haut	top	, valeur en px, %, em, ... à utiliser pour un positionnement absolu, fixe ou relatif
Position par rapport au bas	bottom	Idem
Position par rapport à gauche	left	Idem
Position par rapport à droite	right	Idem
Ordre d'affichage	\$-index	En cas de positionnement absolu par exemple, si 2 éléments se chevauchent, \$-index permet d'indiquer quel élément doit être affiché au-dessus de l'autre Indique un nombre / plus ce nombre est élevé, plus l'élément sera affiché en avant Par exemple, si 2 éléments sont positionnés en absolu avec un \$-index de 13 pour l'un et de 23 pour l'autre, celui qui a un \$-index de 23 est affiché par-dessus

Propriétés des listes

Type	Propriété	Valeurs possibles
-type de liste	list-style-type	<ul style="list-style-type: none"> • /our les listes non ordonnées 0CuID1 : <ul style="list-style-type: none"> • disc : un disque noir 0par défaut1 • circle : un cercle • square : un carré • none : aucune puce ne sera utilisée • /our les listes ordonnées 0CoID1 : <ul style="list-style-type: none"> • decimal : des nombres 1, 2, 3, F, I "" 0par défaut1 • decimal-leadin -\$ero : des nombres commen9ant par \$éro 031, 32, 33, 3F, 3I ""1 Ne fonctionne pas sur Internet Explorer • upper-roman : numérotation romaine, en ma&uscules 0I, II, III, I, , , ""1 • lo8er-roman : numérotation romaine, en minuscules 0i, ii, iii, iv, v""1 • upper-alp6a : numérotation alp6abétique, en ma&uscules 0) , * , = , < , %""1 • lo8er-alp6a : numérotation alp6abétique, en minuscules 0a, b, c, d, e""1 • lo8er-ree+ : numérotation recque Ne fonctionne pas sur Internet Explorer
/osition en retrait	list-style-position	inside : sans retrait outside : avec retrait 0par défaut1
/uce personnalisée	list-style-ima e	Indiquer l!url de l!ima e qui servira de puce list-style-ima e: url0(ima es:puce"pn (1;
>é a-propriété de liste	list-style	, ous pouve\$ réunir les valeurs de list-style-type, list-style-position et list-style-ima e" , ous n!?tes pas obli és de mettre toutes les valeurs, et l!ordre n!a pas d!importance" list-style: inside square;

Propriétés des tableaux

Type	Propriété	Valeurs possibles
-type de bordure	border-collapse	collapse : les bordures du tableau et des cellules sont mélangées separate : les bordures du tableau et des cellules sont séparées 0par défaut1
=cellules vides	empty-cells	show : les bordures des cellules vides sont affichées collapse : les cellules vides sont masquées 0par défaut1
/osition du titre	caption-side	Indique la position du titre du tableau, défini via la balise CcaptionD top : en haut du tableau bottom : en bas du tableau left : 5 gauche du tableau right : 5 droite du tableau

Autres propriétés

Type	Propriété	Valeurs possibles
=curseur de souris	cursor	auto : curseur automatique 0par défaut1 default : curseur standard pointer : curseur en forme de main, comme quand on pointe sur un lien text : curseur utilisé quand on pointe sur du texte wait : curseur utilisé pour indiquer une attente 0sablier1 help : curseur en forme de point d'interrogation, indiquant une aide move : curseur en forme de croix, indiquant un déplacement possible n-resize : flèche vers le nord ne-resize : flèche vers le nord-est e-resize : flèche vers l'est se-resize : flèche vers le sud-est s-resize : flèche vers le sud sw-resize : flèche vers le sud-ouest w-resize : flèche vers l'ouest nw-resize : flèche vers le nord-ouest url : curseur personnalisé, de type "cur ou "ani <code>cursor: url(images/cur.cur);</code>