# Liste des propriétés CSS

# Propriétés de formatage de texte

#### Police, taille et décorations

Туре	Nom	Valeurs possibles
Nom de police	font-family	Indiquer les noms de polices possibles par ordre de préférence : font-family:police1, police2, police3; Si le navi ateur a la police 1, il l!utilisera" Sinon, il re arde s!il a la police 2, puis la police 3""" #tilise\$ des uillemets si le nom de la police comporte des espaces" %ssaye\$ de tou&ours mettre comme derni' re police possible (serif( ou (sans-serif( font-family: () rial *lac+(, ) rial, , erdana, serif;
-aille du te. te	font-si\$e	Indiquer la taille du te. te, /lusieurs unités sont possibles :  • p. 0pi. els1  • 2 0pourcenta e, 1332 4 normal1  • em 0taille relative, 1"3 4 normal1  • e. 0taille relative 5 la 6auteur de la lettre (. (" 1"3 4 normal1)  • nom de taille :  •small : tr' s tr' s petit  •small : tr' s petit  • small : petit  • medium : moyen  • lar e : rand  •lar e : tr' s rand  •lar e : tr' s rand
7ras	font-8ei 6t	bold: ras bolder: plus ras lighter: plus fin normal: normal 0par défaut1
Italique	font-style	italic : italique oblique : autre fa9on de mettre en italique normal : normal 0par défaut1

Туре	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**

Туре	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
Aauteur 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 llalinéa 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

# Propriétés de couleur et de fond

#### Couleur

Туре	Propriété	Valeurs possibles
=ouleur de te. te	color	Indiquer une couleur avec llune des mét6odes suivantes : - %raindiquant leenowhedella couleur en!an lais 0blac+, blue, reen, 86ite, red"£01 - %n indiquant la couleur en 6e. adécimal 0E==FG) 11 - %n indiquant la couleur en H7*: r b 012G, 2II, 31
=ouleur de fond	bac+ round-color	>?me c6ose que pour color, pour la couleur de fond du te. te

#### Image de fond

Туре	Propriété	Valeurs possibles
Ima e de fond	bac+ round-ima e	Indiquer Linde de pindaue en ontaties dats se budeou relative 1  bac+ round-ima e:url0(ima esacendo pund(-100s) it in totation relative J: bac+ round-ima e:url0(6ttp:::888 monsite com:ima es:fond pn (1;:Jone tations and solve J:
Kond fi. é	bac+ round-attac6ment	fixed : le fond reste fi. e quand on descend plus bas sur la pa e scroll : le fond défile avec le te. te 0par défaut1
Hépétition du fond	bac+ round-repeat	repeat: le fond se rép' te Opar défaut1 repeat-x : le fond ne se rép' te que sur une li ne, 6ori\$ontalement repeat-y :-leofoside முன்ன் அத்து 'நாகளையும் sur une colonne, verticalement no-repeat : le fond ne se rép' te pas, il n!est affic6é qu!une fois
osition du fond	<b>bac</b> kaa <b>reiokadapadsittoa</b> c6mel	d d r, pa - e e d nt en en da : - %n notant une distance  bac+ rou

l e - !e ba 1 **6. Exec**li**a Mathibia Mathibia de l**esadon tanecl⊭antinendon e f**l pls**'t es an me.cm**e**) nsiéduućsu n na n porn

# Propriétés des boîtes

#### **Dimensions**

Туре	Propriété	Valeurs possibles
Bar eur	8idt6	, aleur en p., 2, ou encore (auto( 0valeur par défaut, la lar eur dépendra du te. te 5 l!intérieur1
Aauteur	6ei 6t	Idem
Bar eur minimale	min-8idt6	Indiquer une valeur, en pi. els par e. emple
Bar eur ma.imale	ma8idt6	Idem
Aauteur minimale	min-6ei 6t	Idem
Aauteur ma. imale	ma6ei 6t	Idem

#### **Bordures**

Туре	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 cacéée 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, l'épaisseur et le type de bordure pour la bordure aucée 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 l'apparence des bordures en 6aut, 5 droite, en bas et 5 auc6e"

#### Marges extérieures

Туре	Propriété	Valeurs possibles
>ar e en 6aut	mar in-top	Indiquer une valeur comme 23p., 1"I em"""
>ar e 5 auc6e	mar in-left	Idem
>ar e 5 droite	mar in-ri 6t	Idem
>ar e en bas	mar in-bottom	Idem
>é a-propriété de mar e	mar in	Indiquer de 1 5 F valeurs 5 la suite:  - 1 valeur : clest la mar e pour le 6aut, le bas, la auc6e et la droite  - 2 valeurs : la premi' re correspond 5 la mar e pour le 6aut et le bas, la seconde pour la auc6e et la droite  - 3 valeurs : la premi' re correspond 5 la mar e du 6aut, la seconde au. mar es 5 auc6e et 5 droite, la troisi' me 5 la mar e du bas  - F valeurs : respectivement la mar e du 6aut, de la droite, du bas, de la auc6e  %. emple, avec 2 valeurs : mar in:23p.   p. ; : J 23p. de mar e en 6aut et en bas,   p. 5 auc6e et 5 droite J:

#### Marges intérieures

Туре	Propriété	Valeurs possibles
>ar e intérieure en 6aut	paddin -top	Indiquer une valeur comme 23p., 1"I em"""
>ar e intérieure 5 auc6e	paddin -left	Idem
>ar e intérieure 5 droite	paddin -ri 6t	Idem
>ar e intérieure en bas	paddin -bottom	Idem
>é a-propriété de mar e intérieure	paddin	Indiquer de 1 5 F valeurs 5 la suite:  - 1 valeur : clest la mar e pour le 6aut, le bas, la auc6e et la droite  - 2 valeurs : la premi' re correspond 5 la mar e pour le 6aut et le bas, la seconde pour la auc6e et la droite  - 3 valeurs : la premi' re correspond 5 la mar e du 6aut, la seconde au. mar es 5 auc6e et 5 droite, la troisi' me 5 la mar e du bas  - F valeurs : respectivement la mar e du 6aut, de la droite, du bas, de la auc6e

# Propriétés de positionnement et d'affichage

#### **Affichage**

Туре	Propriété	Valeurs possibles
-ype d!élément	display	none : l!élément ne sera pas afficéé block : l!élément devient de type (bloc+( 0bloc, comme CpD1 inline : l!élément devient de type (inline( 0en li ne, comme Cstron D1 list-item : l!élément devient de type (élément de liste 5 puce( 0comme CliD1
) ffic6a e	visibility	hidden : masqué visible : visible 0par défaut1 display:none; fait compl' tement disparaltre l!élément, tandis que visibility:6idden; masque l!élément, qui continue quand m?me 5 prendre de la place sur l!écran
) ffic6er seulement une partie	clip	Indiquer F valeurs comme ceci : clip: rect0valeur1, valeur2, valeur3, valeurF1; =ela permet de n!affic6er qu!une partie d!un élément rect01 permet d!indiquer les coordonnées du rectan le qui sera affic6é Bes valeurs 1 5 F correspondent respectivement au. coins 6aut, droit, bas et auc6e du rectan le
Bimiter les dimensions	overflo8	visible: tout l'élément sera afficéé 0par défaut1 hidden: l'élément sera coupé s'il dépasse les limites définies par 6ei 6t et 8idt6 Mn ne pourra pas voir la partie du te. te coupée scroll: tout comme 6idden, l'élément sera coupé s'il dépasse les limites -outefois, cette fois le navi ateur a&outera des barres de défilement pour qu'on puisse voir la suite du te. te auto: c'est le navi ateur qui décide d'a&outer des barres de défilement ou pas, en fonction des cas *ien souvent, utiliser cette valeur revient 5 utiliser la valeur (scroll(

#### **Positionnement**

Туре	Propriété	Valeurs possibles
Klottant	float	left : flottant 5 auc6e right : flottant 5 droite none : pas de flottant 0par défaut1
Stopper un flottant	clear	left : supprime l!effet d!un flottant 5 auc6e précédent right : supprime l!effet d!un flottant 5 droite précédent both : supprime l!effet d!un flottant précédent, qu!il soit 5 auc6e ou 5 droite none : pas de suppression de l!effet du flottant 0par défaut1
-ype de positionnement	position	absolute: position absolue par rapport au coin en 6aut 5 auc6e fixed: position fi. e Ofonctionne comme la position absolue1 B!élément reste 5 sa position m?me quand on descend plus bas dans la pa e relative: position relative, par rapport 5 la position (normale( de l!élément static: positionnement normal Opar défaut1
osition par rapport au 6aut	top	, aleur en p., 2, em""" 5 utiliser pour un positionnement absolu, fi. e ou relatif
osition par rapport au bas	bottom	Idem
osition par rapport 5 auc6e	left	Idem
osition par rapport 5 droite	ri 6t	Idem
Mrdre d!affic6a e	\$-inde.	%n cas de positionnement absolu par e. emple, si 2 éléments se céevaucéent, \$-inde. permet d!indiquer quel élément doit ?tre afficéé au-dessus de l!autre Indique\$ un nombre" /lus ce nombre est élevé, plus l!élément sera afficéé en avant /ar e. emple, si 2 éléments sont positionnés en absolu avec un \$-inde. de 13 pour l!un et de 23 pour l!autre, celui qui a un \$-inde. de 23 est afficéé par-dessus

# Propriétés des listes

Туре	Propriété	Valeurs possibles	
-ype de liste	list-style-type	<ul> <li>/our les listes non ordonnées 0CulD1 :         <ul> <li>disc : un disque noir 0par défaut1</li> <li>circle : un cercle</li> <li>square : un carré</li> <li>none : aucune puce ne sera utilisée</li> </ul> </li> <li>/our les listes ordonnées 0ColD1 :         <ul> <li>decimal : des nombres 1, 2, 3, F, I """ 0par défaut1</li> <li>decimal-leadin -\$ero : des nombres commen9ant par \$éro 031, 32, 33, 3F, 3I """1</li> <li>Ne fonctionne pas sur Internet Explorer</li> <li>upper-roman : numérotation romaine, en ma&amp;uscules 0I, II, III, I, , , """1</li> <li>lo8er-roman : numérotation romaine, en minuscules 0i, ii, iii, iv, v"""1</li> <li>upper-alpéa : numérotation alpéabétique, en ma&amp;uscules 0a, b, c, d, e"""1</li> <li>lo8er- ree+ : numérotation recque</li> <li>Ne fonctionne pas sur Internet Explorer</li> </ul> </li> </ul>	
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

Туре	Propriété	Valeurs possibles
-ype de bordure	border-collapse	collapse : les bordures du tableau et des cellules sont mélan ées separate : les bordures du tableau et des cellules sont séparées 0par défaut1
=ellules vides	empty-cells	<b>show</b> : les bordures des cellules vides sont affic6ées <b>collapse</b> : 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 6aut du tableau  bottom: en bas du tableau  left: 5 auc6e du tableau  right: 5 droite du tableau

# Autres propriétés

Туре	Propriété	Valeurs possibles	
=urseur 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 te. te wait : curseur utilisé pour indiquer une attente 0sablier1 help : curseur en forme de point d!interro ation, indiquant une aide move : curseur en forme de croi. , indiquant un déplacement possible n-resize : fl' cóe vers le nord ne-resize : fl' cóe vers le nord-est e-resize : fl' cóe vers le sud-est s-resize : fl' cóe vers le sud sw-resize : fl' cóe vers le sud-ouest w-resize : fl' cóe vers llouest nw-resize : fl' cóe vers le nord-ouest url : curseur personnalisé, de type "cur ou "ani cursor: url0(ima es:curseur"cur(1;	

<sup>%.</sup> trait du Site du Oéro 6ttp:::888"sitedu\$ero"com