Attributs CSS

Туре		
Fonctions	Attributs	Valeurs
		Bordures
Couleur de Bordure	border-color:valeur; border-top-color:valeur; border-right-color:valeur; border-bottom-color:valeur; border-left-color:valeur;	Une couleur (nom, rgb(0-255,0-255,0-255), rgb(r%,g%,b%), hexadécimal)
Épaisseur de Bordure	border-width:valeur; border-top-width:valeur; border-right-width:valeur; border-bottom-width:valeur; border-left-width:valeur;	thin medium thick valeur numérique
Style de Bordure	border-style:valeur; border-top-style:valeur; border-right-style:valeur; border-bottom-style:valeur; border-left-style:valeur;	none hidden dotted dashed solid double groove ridge inset outset
Tous les attributs	border:valeur; border-top:valeur; border-right:valeur; border-bottom:valeur; border-left:valeur;	valeur = width style color (ex : border: thick groove red;)
		Listes
Puce : image	list-style-image:url(URI);	L'image doit être en .gif ou .jpg (list-style-image:url(puce.jpg);)
Position	list-style-position:valeur;	inside (avec retrait) outside (sans retrait)
Туре	list-style-type:valeur;	none ou : cjk-ideographic : idéogrammes decimal : 1,2, decimal-leading-zero : 01,02, hebrew : hébraïque hiragana : japonais hiragana-iroha : japonais katakana : japonais katakana-iroha : japonais lower-alpha : a, b, lower-greek : grec lower-roman : i, ii, upper-alpha : A, B, upper-roman : I, II, disc circle square
Tous les attributs	list-style:valeur;	valeur = type position image
		Arrière plan
Attache	background-attachment:valeur;	fixed scroll (bouge avec la page)
Couleur	background-color:valeur;	Une couleur (nom, rgb(0-255,0-255,0-255), rgb(r%,g%,b%), hexadécimal)
Image	background-image:url(URI);	L'image doit être en .gif ou .jpg (background-image:url(fond.jpg);)
Position	background-position:valeur;	top center middle bottom left right val1 val2 (val1 : distance haut, val2 : distance gauche)

Répétition	background-repeat:valeur;	repeat repeat-x repeat-y no-repeat	
Tous les attributs	background:valeur;	valeur = image repeat attachment position	
		Tableaux	
Bordure	border-collapse:valeur;	collapse separate	
Cellules vides	empty-cells:valeur;	collapse show	
Espace bordure	border-spacing:valeur;	Valeur numérique	
Largeur	table-layout:valeur;	fixed auto	
Titre	caption-side:valeur;	top right bottom left	
		Textes	
Alignement vertical	vertical-align:valeur;	top middle bottom baseline sub super text-top text-bottom	
Alignement horizontal	text-align:valeur;	left center right justify	
Césure	white-space:valeur;	normal pre (comme dans l'éditeur) nowrap (pas de césure automatique)	
Couleur du texte	·	Une couleur (nom, rgb(0-255,0-255,0-255), rgb(r%,g%,b%), hexadécimal)	
Décoration du texte	text-decoration:valeur;	underline overline line-through blink none	
Espacement des mots	word-spacing:valeur;	Valeur numérique	
Espacement des signes	letter-spacing:valeur;	Valeur numérique	
Étirement du texte	font-stretch:valeur;	wider narrower condensed semi-condensed extra-condensed ultra-condensed expanded semi-expanded extra-expanded ultra-expanded normal	
Indentation	text-indent:valeur;	Valeur numérique	
Interligne	line-height:valeur;	Valeur numérique	
Poids	font-weight:valeur;	lighter normal bold bolder 100 200 900	
Police	font-family:valeur1,valeur2,;	Nom des polices désirées (ordre de préférence)	
Style	font-style:valeur;	italic oblique normal	
Taille	font-size:valeur;	xx-small x-small small smaller medium larger large x-large xx-large valeur numérique	
Transformation du texte	text-transform:valeur;	capitalize uppercase lowercase none	
Variante	font-variant:valeur;	normal small-caps (petites capitales)	
Tous attributs	font:valeur;	valeur = family style variant size weight height	
	Ma	rges extérieures	
Séparément	margin-top:valeur; margin-right:valeur; margin-bottom:valeur; margin-left:valeur;	Valeur numérique	
Marges	margin:valeur;	Valeur: val1: pour tous val1 val2: top/bottom right/left val1 val2 val3: top right/left bottom val1 val2 val3 val4: top right bottom left rges intérieures	
Mai gos intericures			

Séparément	padding-top:valeur;	Valeur numérique
	padding-right:valeur;	
	padding-bottom:valeur;	
	padding-left:valeur;	
Marges	padding:valeur;	Valeur numérique pour tous
		Mise en page
Direction du texte	direction:valeur;	ltr rtl (de droite à gauche)
Élément qui	overflow:valeur;	visible: le conteneur est agrandi pour tout afficher
dépasse		hidden : ce qui dépasse est caché
		scroll : une barre de défilement apparaît
		auto
Hauteur et	width:valeur;	Valeurs numériques.
largeur	min-width:valeur;	·
	max-width:valeur;	
	height:valeur;	
	min-height:valeur;	
	max-height:valeur;	
Mode d'affichage	display:valeur;	block inline list-item none (pas de place réservée)
Mode tableau	display:valeur;	table: comme en html
		inline-table : incorporé au contenu
		table-header-group: comme <thead> en html</thead>
		table-caption : comme <caption> en html</caption>
		table-row-group: comme en html
		table-row: comme en html
		table-column: comme <col/> en html
		table-column-group: comme en html
		table-footer-group: comme <tfoot> en html</tfoot>
Placement flottant	float:valeur;	left right
Poursuite du texte	clear:valeur:	left right both none
sous un float	,	
Position du calque	z-index valeur	Nombre élevé : au dessus
1 ostion du carque	z maem, arear,	Tomore vie v au despusiii
Positions de	top:valeur;	Positionnement à partir du haut, droite, Valeurs numériques.
départ	right:valeur;	r ostromoment a partir da mati, arotte, valours nameriques.
uepart	bottom:valeur;	
	left:valeur;	
Type de	position:valeur;	absolute : positionnement absolu à partir du bord de l'élément parent qui
positionnement	F	peut défiler
positionnement		fixed : positionnement absolu à partir du bord de l'élément parent qui ne
		peut pas défiler
		relative : positionnement relatif mesuré à partir de la position normale
		static : normal
		Static: HOTHIAI
Visibilité	visibility:valeur;	visible hidden (place réservée)
Visibilité : carré	clip:rect(valeur);	valeur = top right bottom left