

CSS2 - propriétés et valeurs

Légende

propriété : valeur1 | valeur2 | valeur3 : propriété peut prendre l'une des trois valeurs
 propriété : [valeur1 | valeur2 | valeur3]{1,4} : propriété peut prendre l'une des trois valeurs de un à quatre fois.
 propriété : <valeur> : propriété peut prendre une valeur représentée par valeur
 propriété : valeur1 || valeur2 || valeur3 : les valeurs valeur1 valeur1 et valeur3 peuvent être présentes simultanément



Fontes			
Propriété	Description	Valeurs possibles	Exemple
font-family	nom et famille de la police	[[<nom> <famille>],*]	BODY {font-family: gill, helvetica, sans-serif }
font-style	style normal, italique et oblique	normal italic oblique	H1, H2, H3{font-style: italic }
font-variant	style petites polices ou normal	normal small-caps	H3 { font-variant: small-caps }
font-weight	Epaisseur de la police	normal bold bolder lighter 100 200 300 400 500 600 700 800 900	EM{font-weight:bolder }
font-size	Taille de la police	< xx-small x-small small medium large x-large xx-large> < larger smaller> <taille> <pourcentage%>	P { font-size: 12pt; }
font	Permet de regrouper les différentes propriétés de polices en une ligne	[<font-style> <font-variant> <font-weight>]? <font-size> [/ <line-height>]? <font-family>	P { font: 12pt/14pt sans-serif }

Texte			
word-spacing	définit la distance d'espacement entre mots	normal <longueur>	H1 { word-spacing: 0.4em}
letter-spacing	définit la distance d'espacement entre caractères	normal <length>	EM { letter-spacing: 0.1em }
text-decoration	permet de spécifier si le texte est souligné, surligné, barré ou clignotant	none [underline overline line-through blink]	A:link, A:visited, A:active { text-decoration: none }
vertical-align	spécifie l'alignement vertical du texte par rapport au reste du texte	baseline sub super top text-top middle bottom text-bottom <pourcentage>	EM {vertical-align: sub}
text-transform	permet de modifier la casse du caractère	capitalize uppercase lowercase none	H2 { text-transform: uppercase }
text-align	permet d'agencer le texte	left right center justify	P { text-align:justify}
text-indent	valeur de l'indentation avant la première ligne	<longueur> <pourcentage>	P { text-indent: 3em }
line-height	valeur entre deux lignes adjacentes	normal <nombre> <longueur> <pourcentage>	DIV { line-height: 1.2; font-size: 10pt }

Couleurs et images de fond			
color	couleur d'un texte ou d'un avant-plan	<couleur>	P { color: red }
background-color	couleur du fond d'écran	<color> transparent	H1 { background-color: #F00 }
background-image	image du fond d'écran	<url> none	BODY { background-image: url(ungi.gif)}
background-repeat	façon de répéter l'image du fond de l'écran	repeat repeat-x repeat-y no-repeat	BODY { background-repeat: repeat-y; }
background-attachment	permet de spécifier si l'image reste fixe avec les déplacements d'écran	scroll fixed	BODY { background-image: url(fond2.gif); background-attachment : scroll}
background-position	spécifie la position de l'image de fond par rapport au coin supérieur gauche de la fenêtre	[<pourcentage> <longueur>]{1,2} [top center bottom] [left center right]	BODY { background-image: url(fond2.gif); background-position: top right}
background	permet de regrouper les différentes propriétés de fond d'écran en une ligne	<background-color> <background-image> <background-repeat> <background-attachment> <background-position>	P { background: url(hess.gif) green 50% repeat fixed }

Document protégé par la loi sur le droit d'auteur. Copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé ou pédagogique dans un cercle de classe.

Boîtes			
margin-top	valeur de la marge haute	<longueur> <pourcentage> auto	H1 { margin-top: 3px }
margin-right	valeur de la marge droite	<longueur> <pourcentage> auto	H1 { margin-right: 3px }
margin-bottom	valeur de la marge basse	<longueur> <pourcentage> auto	H1 { margin-bottom: 3px }
margin-left	valeur de la marge gauche	<longueur> <pourcentage> auto	H1 { margin-left: 3px }
margin	permet de regrouper les différentes propriétés de marge	[<longueur> <pourcentage> auto]{1,4}	BODY { margin: 1em 2em 3em }
padding-top	valeur de remplissage haut	<longueur> <pourcentage>	H1 { padding-top: 3px }
padding-right	valeur de remplissage droit	<longueur> <pourcentage>	H1 { padding-right: 3px }
padding-bottom	valeur de remplissage bas	<longueur> <pourcentage>	H1 { padding-bottom: 3px }
padding-left	valeur de remplissage gauche	<longueur> <pourcentage>	H1 { padding-left: 3px }
padding	permet de regrouper les différentes propriétés de padding en une ligne	[<longueur> <pourcentage>]{1,4}	H1 { padding: 1em 2em }
border-top-width	donne l'épaisseur du bord haut	thin medium thick <longueur>	H1 { border-top-width: 0.5em }
border-right-width	donne l'épaisseur du bord droit	thin medium thick <longueur>	H1 { border-right-width: 0.5em }
border-bottom-width	donne l'épaisseur du bord droit	thin medium thick <longueur>	H1 { border-bottom-width: 0.5em }
border-left-width	donne l'épaisseur du bord droit	thin medium thick <longueur>	H1 { border-left-width: 0.5em }
border-width	permet de regrouper les différentes propriétés de border-width en une ligne	[thin medium thick <longueur>]{1,4}	H1 { border-width: thin }
border-color	donne la couleur des bordures	<couleur>{1,4}	H1 { border-color: red }
border-style	permet de donner le style de la ligne de remplissage de la bordure	none dotted dashed solid double groove ridge inset outset	#xy34 { border-style: solid dotted }
border-top	Propriétés des bordures hautes	<border-top-width> <border-style> <couleur>	H1 { border-top: thick }
border-right	propriétés des bordures droites	<border-top-width> <border-style> <couleur>	H1 { border-right: 1em }
border-bottom	Propriétés des bordures basses	<border-top-width> <border-style> <couleur>	H1 { border-bottom: thick solid red }
border-left	Propriétés des bordures gauches	<border-top-width> <border-style> <couleur>	H1 { border-left: thick solid red }
border	Propriétés des bordures	<border-width> <border-style> <color>	P { border: solid red }
width	permet de donner la largeur d'un élément	<longueur> <pourcentage> auto	IMG.icon { width: 100px }
height	permet de donner la longueur d'un élément	<longueur> auto	IMG.icon { height: 100px }
float	permet de cadrer l'élément là où il apparaît ou à gauche ou à droite	left right none	IMG.icon { float: left; margin-left: 0; }
clear	permet à un élément d'être cadré sur le côté spécifié	none left right both	H1 { clear: left }
display	spécifie où l'élément est affiché	block inline list-item none	P { display: block }
white-space	type d'espace blanc	normal pre nowrap	PRE { white-space: pre }

Listes			
list-style-type	définit le type de numérotation, de bullet	disc circle square decimal lower-roman upper-roman lower-alpha upper-alpha none	OL { list-style-type: lower-roman } /* i ii iii iv ...
list-style-image	permet de remplacer les types de numérotation de list-style-type par une image	<url> none	UL { list-style-image: url(ungi.gif) }
list-style-position	spécifie si les bullets ou numérotation ou images sont à l'intérieur ou à l'extérieur du texte.	inside outside	UL { list-style-position: outside }
list-style	permet de regrouper les différentes catégories de list-style	(disc circle square decimal lower-roman upper-roman lower-alpha upper-alpha none) <url> none inside outside	UL { list-style: upper-roman inside }

Document protégé par la loi sur le droit d'auteur. Copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé ou pédagogique dans un cercle de classe.