Liste des propriétés CSS

(les plus utilisées)

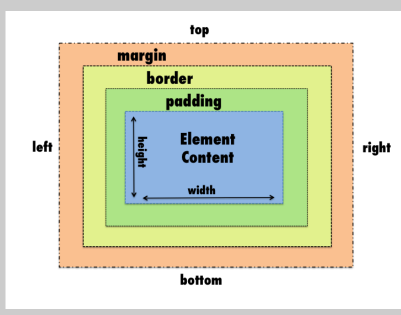
La liste complète des propriétés CSS (avec démos interactives) est disponible ici : https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Reference

Effet	Propriété	Valeur		
Arrière-plan				
Définir la couleur de fond	background-color	<couleur></couleur>		
Delinii la codiedi de lond	background-cotor	transparent		
Définir l'image de fond	background-image			
Définir la taille de l'image de fond	background-size	<taille> cover contain auto</taille>		
	Bordure			
Définir la couleur de la bordure inférieure/supérieure gauche/droite	border-bottom-color border-top-color border-left-color border-right-color	<couleur></couleur>		
Définir le style de la bordure inférieure/supérieure gauche/droite	border-bottom-style border-top-style border-left-style border-right-style	dotted dashed solid …		
Définir l'épaisseur de la bordure inférieure/supérieure gauche/droite	border-bottom-width border-top-width border-left-width border-right-width	<taille> thin medium thick</taille>		
Définir complètement la bordure	border	<border-width> <border-style> <border-color></border-color></border-style></border-width>		
Définir l'épaisseur de la bordure (4 cotés)	border-width	<taille> thin medium thick</taille>		
Définir la couleur de la bordure (4 cotés) border-color		<couleur></couleur>		
Définir les coins arrondis de la bordure (4 cotés)	border-radius	<taille> <taille> <taille> <taille></taille></taille></taille></taille>		
Définir le style de la bordure (4 cotés)	border-style	dotted dashed solid		

Ajouter des ombres	box-shadow	<taille> <taille> <taille> <taille> <taille> <couleur></couleur></taille></taille></taille></taille></taille>	
Détermine si les bordures du tableau sont fusionnées ou séparées	border-collapse	collapse separate	
	Police		
Définir la famille de police	font-family	<police></police>	
Définir la taille de la police	font-size	<taille></taille>	
Sélectionner une fonte italique ou oblique	font-style	italic oblique …	
Définir des paramètres typographiques	font-variant	normal small-caps	
Définir la graisse	font-weight	bold bolder lighter 	
	Texte		
Définir l'espace entre les lettres	letter-spacing	<taille></taille>	
Définir l'alignement	text-align	start end left right center justify	
Définir des décorations	text-decoration	none underline overline line-through blink	
Appliquer des transformations	text-transform	none capitalize uppercase lowercase	
Définir l'espace entre les mots	word-spacing	<taille></taille>	
Couleur			

Définir la couleur	color	<couleur></couleur>
Définir l'opacité	opacity	inherit <nombre></nombre>
	Listes et marqueurs	
Définir une image comme puce de liste	list-style-image	
Définir la position du marqueur	list-style-position	inside outside
Définir le style du marqueur	list-style-type	asterisks check circle diamond

Box model



Définir l'affichage utilisé pour le rendu d'un élément et la disposition utilisée pour ses éléments fils	display	none inline block inline-block
Indiquer qu'un élément doit être retiré du flux normal et doit être placé sur le coté droit/gauche de son conteneur. Cet élément devient alors flottant	float	left right none

Indique si un élément peut être situé à coté d'éléments flottants qui le précédent ou s'il doit être déplacé vers le bas pour être en dessous de ces éléments	clear	left right both none
Définir la hauteur du conteneur	height	auto <taille></taille>
Définir la largeur du conteneur	width	auto <taille></taille>
Définir la hauteur maximale/minimale d'un conteneur	max-height min-height	none <taille></taille>
Définir la largeur maximale/minimale d'un conteneur	max-width min-width	none <taille></taille>
Définir la taille des marges sur les 4 cotés du conteneur	margin	<margin-top> <margin-right> <margin-bottom> <margin-left></margin-left></margin-bottom></margin-right></margin-top>
Définir la taille des marges sur le coté inférieur/gauche/droit/supérieur	margin-bottom margin-left margin-right margin-top	auto length
Définir les écarts de remplissage sur les 4 cotés du conteneur	padding	<pre><padding-top> <padding-right> <padding-bottom> <padding-left></padding-left></padding-bottom></padding-right></padding-top></pre>
Définir l'écart des remplissages sur le coté inférieur/gauche/droit/supérieur	<pre>padding-bottom padding-left padding-right padding-top</pre>	length
Définir comment gérer le dépassement du contenu d'un élément dans son conteneur	overflow-x overflow-y	visible hidden scroll auto
Cacher un élément tout en conservant l'espace occupé dans lequel il aurait été visible	visibility	visible hidden collapse

Liste des sélecteurs CSS

La liste complète des sélecteurs CSS est disponible ici : https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/CSS/Building_blocks/Selectors

Nom du sélecteur	Informations	Exemple(s)
Universel	Tous les éléments	* {}
Туре	Tous les éléments de ce type	h1 {}
Groupement	Tous les éléments parmi ces balises	h1, h2, h3 {}
Classe	Plusieurs éléments de balises différentes sans forcément tous les sélectionner	<pre>.maClasse {} p.maClasse {}</pre>
Identifiant	Un seul élément en particulier	<pre>#monId {} div#monId {}</pre>
Descendant	Un élément qui se trouve dans un autre élément (peu importe le niveau)	.maClasse h1 {}
Enfant	Un élément qui se trouve dans un autre élément et qui est son enfant direct	<pre>.maClasse > h1 {}</pre>
Frère adjacent	Tous les éléments qui possèdent le même parent et qui sont adjacents	h1 + p {}
Frère général	Tous les éléments qui possèdent le même parent	h1 ~ p {}
Pseudo-classe ¹	Tous les éléments qui possède cette pseudo-classe	<pre>p:first-child {} p:last-child {} p:nth-child(3) {} p:hover {}</pre>
Attribut	Tous les éléments qui possède cet attribut	<pre>img[height="100"]{} img[src*=".png"]{} input[type="text"]{}</pre>

¹ La liste des pseudo-classes est disponible à la page suivante

Quand un groupe de déclarations s'applique à plusieurs éléments distincts, on peut combiner les sélecteurs en une liste. Par exemple, si l'on souhaite cibler les paragraphes et les titre 1 pour qu'ils s'affichent en rouge, on pourrait écrire :

```
p {
  color: red
}
h1 {
  color: red
}
```

Mais dans ce cas, il est préférable de combiner les sélecteurs en une seule règle, en les séparant par une virgule :

```
p, h1 {
  color: red
}
```

Liste des pseudo-classes CSS

(les plus utilisées)

La liste complète des pseudo-classes est disponible ici : https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Pseudo-classes

Pseudo-classe	Information	Exemple
:active	Cible un élément lorsque celui-ci est activé par l'utilisateur	<pre>/* ne cible <a> que lorsqu'il est activé */ /* par exemple quand on clique dessus */ a:active { color: red; }</pre>
:checked	Cible un bouton radio, case à cocher ou option qui est coché ou activé par l'utilisateur	<pre>/* cible n'importe quel bouton radio sélectionné, case à cocher cochée ou option sélectionnée */ input:checked { margin-left: 25px; }</pre>
:first-child	Cible un élément qui est le premier enfant de son parent	<pre>/* Cible n'importe quel élément qui est */ /* le premier fils de son élément parent */ p:first-child { color: lime; }</pre>
:first-of-type	Cible le premier élément d'un type donné parmi ceux d'un même élément parent	<pre>/* Cible le premier élément d'un type donné */ /* parmi ses éléments voisins */ p:first-of-type { color: red; }</pre>
:hover	Cible un élément qui est survolé par le pointeur de la souris	<pre>/* Cible n'importe quel élément <a> lorsque */ /* celui-ci est survolé */ a:hover { background-color: gold;</pre>

		}
:last-child	Cible un élément qui est le dernier enfant de son parent	<pre>/* Cible n'importe quel élément tant que */ /* celui-ci est le dernier enfant de son élément */ /* parent */ li:last-child { background-color: lime; }</pre>
:last-of-type	Cible un élément qui est le dernier enfant d'un type donné dans la liste des enfants de l'élément parent	<pre>/* Cible n'importe quel paragraphe qui est */ /* le dernier paragraphe de son élément parent */ p:last-of-type { color: lime; }</pre>
:nth-child	Cible un élément qui est le nième enfant de son parent	<pre>/* Cible n'importe quel paragraphe qui est */ /* le 2ième paragraphe de son élément parent */ p:nth-child(2) { background-color: lightblue; }</pre>
:link	Cible les liens qui n'ont pas encore été visités	<pre>/* Cible les liens qui n'ont pas encore */ /* été visités */ a:link { color: red; }</pre>
:visited	Cible les liens qui ont été visités	<pre>/* Cible les liens qui ont été visités */ a:visited { color: red; }</pre>