

Positionnement en CSS

1. Display et flux

Par défaut, les éléments se positionnent dans l'ordre où ils sont déclarés dans le fichier HTML : dans le flux.

Block

Certains éléments occupent la largeur totale de leur conteneur, ce sont les éléments de type block : h1, h2..., div, ul, ol, table...

Il est possible de modifier les marges, la largeur ou la hauteur des éléments de type block.

In-line

D'autres viennent se positionner les uns à côté des autres, sans changer de ligne, ce sont les éléments in-line. : span, a, abbr, img etc...

Propriété display

Un élément de type inline peut être transformé en block en attribuant `display: block` ; à l'inverse, un élément block peut être positionné inline.

La valeur **inline-block** du **display** peut être utilisée pour donner à des éléments restant inline les caractéristiques des blocks (propriétés hauteur, largeur, marges modifiables) (voir display inline-block).

2. Position

2.1 static

La position d'un élément dans le flux est par défaut static.

2.2 relative

Permet de décaler un élément par rapport à sa position initiale dans le flux, en ajustant ensuite les propriétés top ou left:

```
position: relative;
top: 40px; left: 40px;
```

2.3 absolute

L'élément en position absolue est retiré du flux (il n'influence donc plus les autres éléments). Sa position est

fixée par les propriétés `top` et `left` au sein de son premier parent positionné trouvé (à défaut dans le `body`).

2.4 fixed

Le positionnement `fixed` correspond au `absolute`, par rapport à la fenêtre du navigateur (sans influence du `scroll`).

3. float

La propriété **`float`** permet d'effectuer un habillage d'élément, pour faire en sorte que cet élément soit entouré par le contenu de l'élément suivant.

Elle peut prendre les valeurs **`left`** ou **`right`**

Pour ne plus subir le flottement d'un élément précédent, on peut utiliser la propriété `clear: both`

Tutoriels

A lire :

- [Initiation au positionnement CSS \(1\)](#)
- [Initiation au positionnement CSS \(2\)](#)
- [Mise en page CSS avancée grâce à la propriété `display`](#)
- [Guide de survie du positionnement CSS](#)

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/web/css/position?rev=1679241621>

Last update: **2023/03/19 17:00**

