
Cours Liens À propos

1.7 Web



Positionner plusieurs colonnes avec CSS

Float

Avant, le positionnement se faisait en utilisant la propriété **float**. Mais cela était un détournement. Car **float** est là et uniquement là pour faire de l'habillage autour d'un élément. Ce n'est donc plus une bonne idée pour faire une bonne mise en page.

Inline-block

Ensuite, on a longtemps utilisé la valeur **inline-block** de la propriété `display` pour mettre en page en plusieurs colonnes d'une manière encore plus facile. Les éléments **inline-block** sont comme des éléments en ligne mais ils peuvent avoir une largeur et une hauteur et surtout un comportement de block. Cela fonctionne bien mais CSS 3 a ensuite amené une déclaration vraiment réfléchie depuis le début pour positionner un ou plusieurs blocs : **flexbox**.

Flexbox

Aujourd'hui, les déclarations CSS de positionnement ont bien évolués et CSS 3 apporte une nouvelle déclaration très puissante : **flexbox**. Nous utiliserons donc maintenant **flexbox** pour positionner. Le « `display : flex` » permet de mettre en page tous les éléments contenus dans votre balise. Le « `justify-content: space-between` » permet de répartir les blocs avec le même espace dans le conteneur.

Enfin le « align-items: flex-start » va réduire la hauteur du bloc à sa propre dimension et le placer en haut.

```
/* Exemple FLEXBOX */

.conteneur
{
    display: flex;
    justify-content: space-between;
    align-items: flex-start;
}
```

Théorie Flexbox

- [Positionnez avec Flexbox en CSS \(OpenClassrooms\)](#)
- [Flexbox chez W3schools](#)

Exercices

- [ex_1_position_css_START-1.zip](#)

[Edit link](#)

oe[at]olivierevrard[point]be