

Welcome home!

Règlement intérieur

Poster une issue

JavaScript

Backend & Strapi

HTML / CSS

Avant-propos

Semaine 1

Les bases du HTML

Les bases du CSS

Semaine 2

Les FlexBox

👺 Vidéo

Les FlexBox

CSS Avancé

Semaine 3

Les Fonts

Le Responsive

Organisation et déploiement

Vue.js

Après la formation

· ·

Flexbox

Aujourd'hui au menu : Flexbox 🤚

Le flexbox est un modèle de mise en page CSS qui permet de créer des **mises en page flexibles et réactives**. C'est l'un des outils préférés des développeurs web modernes.

Flexbox permet de faire de la mise en page avec une grande flexibilité. On utilise ce système de boîtes flexibles pour la création de sites Web.

Le display en CSS

Il y a 4 propriétés **display** importantes à retenir : **inline**, **block**, **flex**, **none**.

- **inline**: Convertit la balise en type **inline** (comme un **** ou un ****).
- **block**: Convertit la balise en type **block** (comme un **<div>** ou un).
- **flex**: Transforme la balise en conteneur **fle** x.
- **none** : Masque la balise de la page (tout en restant visible dans le DOM).

Cliquez ici pour aller plus loin

Voici un exemple dans lequel il a été appliqué la propriété **display:** flex; au parent **display:** flex; au parent **display:** étant initialement de type block, ils deviennent donc des éléments de type in-line :