



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 **misés 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 `<span>` ou un `<img>`).
- **block** : Convertit la balise en type **block** (comme un `<div>` ou un `<p>`).
- **flex** : Transforme la balise en conteneur **flex**.
- **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 `<ul>`. Les éléments enfants `<li>` étant initialement de type *block*, ils deviennent donc des éléments de type *inline* :