

COURS WEB 7

HTML / CSS

Cours N°7

FERRANDEZ BENJAMIN

FLEXBOX (SUITE)

RAPPEL:

- **DÉFINITION : FLEXBOX (FLEXIBLE BOX) EST UNE MÉTHODE DE MISE EN PAGE EN CSS.**
- **OBJECTIF : FACILITER L'ALIGNEMENT, LA DISTRIBUTION ET L'ORGANISATION DES ÉLÉMENTS DANS UN CONTENEUR.**
- **PARTICULARITÉ : FONCTIONNE MÊME AVEC DES ÉLÉMENTS DE TAILLES DYNAMIQUES OU INCONNUES.**

COMMENT ÇA FONCTIONNE ?

-
- On active le flexbox dans notre container :

CSS

```
.container {  
  display: flex;  
}
```

FLEXBOX PROPOSE PLUSIEURS PROPRIÉTÉS POUR POSITIONNER LES ÉLÉMENTS :

- `justify-content` : contrôle l'alignement horizontal.
Exemples : `flex-start`, `center`, `space-between`, `space-around`.
- `align-items` : contrôle l'alignement vertical.
Exemples : `flex-start`, `center`, `stretch`, `baseline`.
- `flex-direction` : définit la direction des éléments.
Exemples : `row` (par défaut), `row-reverse`, `column`, `column-reverse`.

Mes projets

Mon projet 1



Ceci est mon premier projet et je suis en mesure de présenter cette card

Mon projet 2



Ceci est mon deuxième projet et je suis en mesure de présenter cette card

Mon projet 3



Ceci est mon troisième projet et je suis en mesure de présenter cette card

CSS PARENT :

```
.enfantdebody
{
  display: flex;
  justify-content: center;
  align-items: center;
  gap: 25px;
  flex-wrap: wrap;
}
```

HTML PARENT + ENFANTS :

```
<div class="enfantdebody">
  <div class="card">...
</div>
  <div class="card">...
</div>
  <div class="card">...
</div>
</div>
```

A VOUS ! :D

