

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

CSS Avancé



Gestion du débordement

Positionnement en CSS

Variables CSS

Semaine 3

Les Fonts

Le Responsive

Organisation et déploiement

Vue.js

Après la formation



Gestion du renvoi à la ligne et du débordement avec flex-wrap et overflow

Flex Wrap et Overflow sont deux propriétés
CSS essentielles pour contrôler la disposition et le
comportement des éléments flex à l'intérieur de
leur conteneur. Flex Wrap permet aux éléments
flex de passer à la ligne ou à la colonne lorsque
l'espace est insuffisant, créant ainsi des mises en
page plus flexibles. Overflow, quant à elle, gère
le débordement des éléments qui ne peuvent pas
être contenus dans le conteneur, évitant ainsi les
problèmes de chevauchement. En combinant ces
deux propriétés, vous pouvez créer des mises en
page responsives et élégantes.

Gestion du renvoi à la ligne avec Fle x-wrap

La propriété **flex-wrap** permet de spécifier si les éléments flex doivent passer à la ligne ou non lorsque l'**espace disponible est insuffisant** pour les contenir tous sur une seule ligne ou colonne. Elle a deux valeurs principales :

- **flex-wrap: nowrap** (valeur par défaut) : Les éléments flex sont forcés de rester sur une seule ligne (ou colonne) et sont écrasés s'ils dépassent la largeur du conteneur.
- **flex-wrap: wrap**: Les éléments flex sont autorisés à passer à la ligne (ou à la colonne)
 lorsque l'espace est insuffisant, créant ainsi une nouvelle ligne ou colonne pour les éléments supplémentaires.