



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

🎥 Vidéo

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 **Flex-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.