

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



## Positionnement en CSS

En **CSS**, on utilise le paramètre **position** pour définir la position d'un élément par rapport à un autre. Il existe 5 types de position : **static**, **rela tive**, **fixed**, **absolute** et **sticky**.

## La position static

Par défaut, les élements **HTML** adoptent la position static. Ils sont positionnés selon le flux normal du document (la façon dont les éléments **HTML** sont disposés par défaut dans une page web, sans l'application de styles ou de positionnements spécifiques).

Les éléments en position static se positionnent selon leur ordre dans le code HTML et selon leur type d'affichage (display).

Par exemple, les éléments de type **inline** s'écoulent horizontalement les uns à côté des autres, tandis que les éléments de type **block** occupent toute la largeur disponible et se placent verticalement les uns sous les autres.



## La position relative

la **position relative** est l'une des valeurs de propriété utilisées pour contrôler le positionnement des éléments HTML sur une page web. Lorsqu'un élément a sa position définie comme relative il est