



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`, `relative`, `fixed`, `absolute` et `sticky`.

## La position `static`

Par défaut, les éléments **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 `static` n'est pas affecté par les propriétés `top`, `bottom`, `left`, et `right`.

## 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