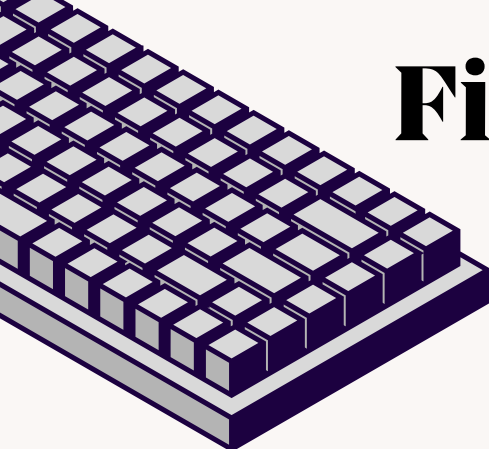


# Fiche Mémo CSS



## Texte & couleurs



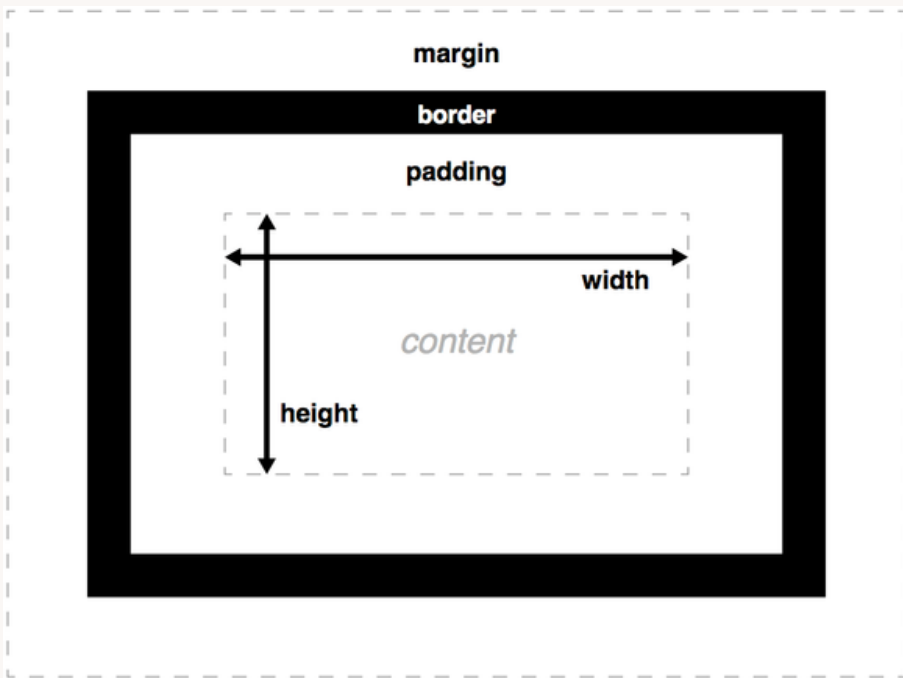
### Propriété CSS

### À quoi elle sert

### Quand l'utiliser

Propriété CSS	À quoi elle sert	Quand l'utiliser
<b>color</b>	Change la couleur du texte	Quand tu veux rendre un texte plus lisible
<b>background-color</b>	Change la couleur de fond d'un élément	Pour séparer visuellement des zones
<b>font-size</b>	Change la taille du texte	Pour les titres, paragraphes
<b>font-family</b>	Change la police d'écriture	Pour donner un style
<b>text-align</b>	Aligne le texte (left, center, right)	Pour améliorer la lisibilité ou le design
<b>line-height</b>	Contrôle l'espace entre les lignes de texte	Pour rendre les paragraphes plus faciles à lire
<b>font-weight</b>	Change l'épaisseur du texte (normal, bold, ...)	Pour mettre en valeur un mot, un titre ou une information importante
<b>text-decoration</b>	Ajoute ou enlève une décoration	Pour les liens ou pour enlever le soulignement par défaut

# Box model



## Propriété CSS

## À quoi elle sert

## Quand l'utiliser

<b>width / height</b>	Définit la largeur et la hauteur	Quand tu veux contrôler la taille d'un élément
<b>margin</b>	Espace extérieur autour d'un élément	Pour séparer les éléments entre eux
<b>padding</b>	Espace intérieur entre le contenu et le bord	Pour aérer le contenu
<b>border</b>	Ajoute une bordure autour d'un élément	Pour encadrer ou mettre en valeur
<b>border-radius</b>	Arrondit les coins	Pour un design plus moderne
<b>border-style / border-color / border-width</b>	Contrôle le style, la couleur et l'épaisseur de la bordure	Pour personnaliser l'apparence des cadres
<b>box-sizing</b>	Contrôle comment la largeur et la hauteur sont calculées	Pour éviter que padding et border agrandissent l'élément
<b>max-width / min-width</b> <b>max-height / min-height</b>	Définit une taille maximale ou minimale	Pour rendre un design plus adaptable

# Position CSS



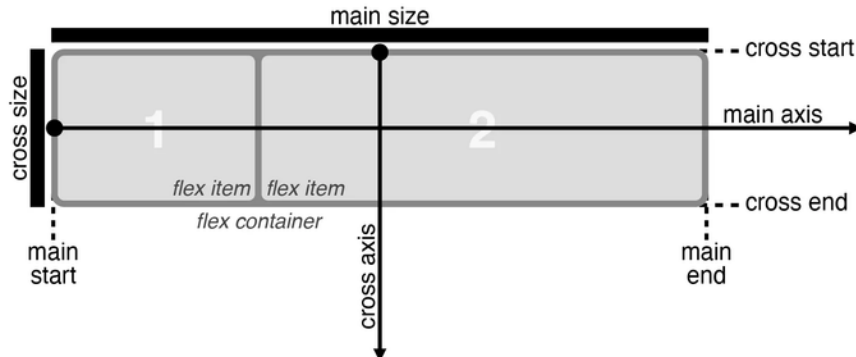
## Propriété CSS

## À quoi elle sert

## Quand l'utiliser

Propriété CSS	À quoi elle sert	Quand l'utiliser
<b>display</b>	Définit le type d'affichage d'un élément (block, inline, flex, grid)	Quand tu veux contrôler comment un élément se comporte dans la mise en page
<b>position</b>	Définit le mode de positionnement d'un élément (static, relative, absolute, fixed, sticky)	Pour placer précisément un élément sur la page
<b>top / right / bottom / left</b>	Spécifie la distance entre l'élément positionné et le bord du conteneur	Quand l'élément a position autre que static et que tu veux le déplacer
<b>z-index</b>	Contrôle la superposition des éléments (qui est au-dessus)	Pour gérer l'ordre d'empilement des éléments
<b>overflow</b>	Gère ce qui se passe quand le contenu dépasse la taille de son conteneur (visible, hidden, scroll, auto)	Pour éviter que le contenu dépasse ou ajouter une barre de défilement
<b>box-shadow</b>	Ajoute une ombre autour d'un élément	Pour créer de la profondeur et mettre en avant un élément

# FlexBox



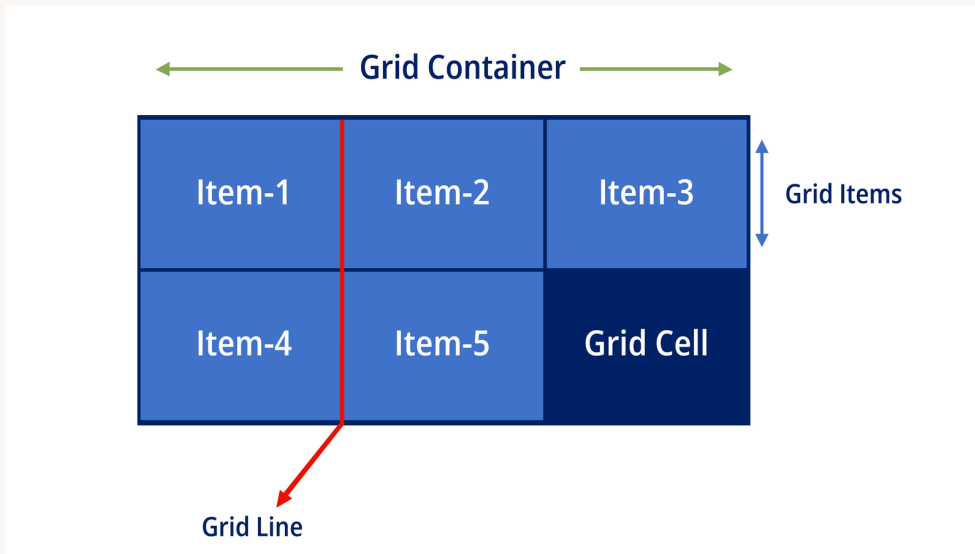
## Propriété CSS

## À quoi elle sert

## Quand l'utiliser

<b>display: flex</b>	Active le mode Flexbox	Pour aligner facilement des éléments
<b>flex-direction</b>	Définit la direction des éléments	Ligne ou colonne
<b>justify-content</b>	Aline les éléments sur l'axe principal	Pour centrer ou espacer
<b>align-items</b>	Aline les éléments sur l'axe secondaire	Pour aligner verticalement
<b>gap</b>	Ajoute de l'espace entre les éléments	Pour espacer sans margin
<b>flex-wrap</b>	Permet aux éléments de passer à la ligne	Quand il y a beaucoup d'élémen

# Grid Layout



## Propriété CSS

## À quoi elle sert

## Quand l'utiliser

<b>display: grid</b>	Active le mode Grid	Pour créer des grilles
<b>grid-template-columns</b>	Définit les colonnes	Pour structurer la page
<b>grid-template-rows</b>	Définit les lignes	Pour organiser la hauteur
<b>gap</b>	Espace entre les éléments	Pour espacer les blocs
<b>grid-column</b>	Place un élément sur les colonnes	Pour contrôler la largeur
<b>grid-row</b>	Place un élément sur les lignes	Pour contrôler la hauteur