Les balises HTML

div : L'élément HTML **<div>** (ou division) est le conteneur générique du contenu du flux. Il n'a aucun effet sur le contenu ou la mise en page tant qu'il n'est pas mis en forme d'une manière quelconque à l'aide de [CSS](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS).

span : L'élément HTML **<span>** est un conteneur générique en ligne (inline) pour les contenus phrasés. Il ne représente rien de particulier.

p: L'élément HTML **<p>** représente un paragraphe de texte. Les paragraphes sont généralement représentés comme des blocs et séparés par un espace vertical, leur première ligne est également parfois indentée. Les paragraphes sont [des éléments blocs](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Block-level_elements).

ul : L'élément HTML **<ul>** représente une liste d'éléments sans ordre particulier. Il est souvent représenté par une liste à puces.

li : L'élément HTML **<li>** est utilisé pour représenter un élément dans une liste. Il doit être contenu dans un élément parent : une liste ordonnée ([<ol>](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/ol)), une liste non ordonnée ([<ul>](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/ul)) ou un menu ([<menu>](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/menu)). Dans les menus et les listes non ordonnées, les éléments de liste sont habituellement affichés en utilisant des puces. Dans les listes ordonnées, ils sont habituellement affichés avec compteur croissant à gauche, tel qu'un nombre ou une lettre.

Img : L'élément HTML **<img>** intègre une image dans le document.

**Propriétés CSS**

background-color: La propriété background-color permet de définir la couleur utilisée pour l'arrière-plan d'un élément.

height: La propriété height définit la hauteur de la boîte de contenu d'un élément. La boîte de contenu (en-US) est à l'intérieur de la boîte de remplissage (padding) qui est à l'intérieur de la boîte de bordure qui est elle-même à l'intérieur de la boîte de marge de l'élément. Si la propriété box-sizing vaut border-box, cette propriété détermine la hauteur de la boîte de marge.

padding : La propriété padding est une propriété raccourcie qui permet de définir les différents écarts de remplissage sur les quatre côtés d'un élément (cf. les boîtes CSS). Elle synthétise padding-top, padding-right, padding-bottom, padding-left.

display: La propriété **display** définit le type d'affichage utilisée pour le rendu d'un élément ([de bloc ou en ligne](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/CSS_Flow_Layout)) et la disposition utilisée pour ses éléments fils : [grille](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/CSS_Grid_Layout) ou [boîtes flexibles](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/CSS_Flexible_Box_Layout).Le type d'affichage donné par display possède deux composantes : le type d'affichage extérieur qui définit comment la boîte participe au [flux](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/CSS_Flow_Layout) et le type d'affichage intérieur qui définit l'organisation des éléments enfants.

grid-template-columns: La propriété grid-template-columns définit les noms des lignes et les fonctions de taille (track sizing) pour les colonnes de la grille.

grid-template-rows: La propriété grid-template-rows définit les noms des lignes et les fonctions de taille (track sizing) pour les lignes de la grille.

grid-template-areas: La propriété grid-template-areas permet de définir des zones de grille nommées

Grid-area: La propriété grid-area est une propriété raccourcie pour grid-row-start, grid-column-start, grid-row-end et grid-column-end qui permet de définir la taille d'un objet de la grille et son emplacement via les bords de sa zone de grille.

grid-auto-rows : La propriété **grid-auto-rows** définit la taille d'une ligne de grille créée de façon implicite.

text-align: La propriété text-align définit l'alignement horizontal d'un élément de bloc ou de la boîte d'une cellule de tableau. Cette propriété fonctionne donc de façon analogue à vertical-align mais dans le sens horizontal.

line-height: La propriété **line-height** définit la hauteur de la boîte d'une ligne.

Sur les éléments de bloc, la propriété **line-height** indique la hauteur minimale des lignes au sein de l'élément. Sur les éléments en ligne qui ne sont pas [remplacés](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Replaced_element), **line-height** indique la hauteur utilisée pour calculer la hauteur de la boîte d'une ligne.

grid-gap : La propriété gap est une propriété raccourcie pour row-gap et column-gap qui permet de définir les espaces entre les lignes et entre les colonnes d'une grille.

Text-transform : La propriété **text-transform** définit la façon d'utiliser les lettres capitales pour le texte d'un élément. Cela permet que le texte soit écrit uniquement en majuscules, minuscules ou que chaque mot commence par une capitale. Cela permet également d'améliorer la lisibilité pour les textes avec des annotations [Ruby](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/ruby).