

# Rapport

## HTML

`<head></head>`

Le code HTML `<head>`élément est un conteneur pour les éléments suivants: `<title>`, `<style>`, `<meta>`, `<link>`, `<script>`, et `<base>`.

`<body></body>`

L' `<body>`élément contient tout le contenu d'un document HTML, comme les en-têtes, les paragraphes, les images, les hyperliens, les tableaux, les listes, etc.

`<meta charset="UTF-8">`

L' `charset`attribut spécifie le codage des caractères du document HTML

`<title></title>`

La `<title>`balise définit le titre du document

`<a></a>`

La `<a>`balise HTML définit un lien hypertexte

`<div></div>`

La `<div>`balise est utilisée comme conteneur pour les éléments HTML - qui sont ensuite stylisés avec CSS ou manipulés avec JavaScript.

`<p></p>`

La balise `<p>` est un paragraphe de la page web html

`<class></class>`

L' `class`attribut HTML est utilisé pour spécifier une classe pour un élément HTML.

`<svg></svg>`

L' `<svg>`élément HTML est un conteneur pour les graphiques SVG.

`<img></img>`

La `<img>`balise est utilisée pour incorporer une image dans une page HTML.

`<section></section>`

La `<section>`balise définit une section dans un document.

`<ul></ul>`

Utilisez la `<ul>` balise avec la [balise <li>](#) pour créer des listes non ordonnées.

La `<ul>` balise définit une liste non ordonnée (à puces).

`<li></li>`

La `<li>` balise définit un élément de liste.

La `<li>` balise est utilisée dans les listes ordonnées ( [<ol>](#) ), les listes non ordonnées ( [<ul>](#) ) et dans les listes de menus ( [<menu>](#) ).

## CSS

**Box-sizing** : La propriété CSS box-sizing nous permet d'inclure le remplissage et la bordure dans la largeur et la hauteur totales d'un élément.

**font-family** : Spécifiez la police

**line-height** : Définissez la hauteur de ligne pour différents éléments `<div>`

**color** : pour modifier les couleurs de texte

**max-width** : Définissez la largeur maximale d'un élément `<p>` sur 150 pixels

**fill** : La propriété fill en CSS sert à remplir la couleur d'une forme SVG.

**display** : La propriété display spécifie le comportement d'affichage (le type de boîte de rendu) d'un élément.

**font-size** : La propriété font-size définit la taille d'une police.

**height** : La propriété height définit la hauteur d'un élément.

La hauteur d'un élément n'inclut pas le remplissage, les bordures ou les marges!

**overflow** : La propriété overflow spécifie s'il faut découper le contenu ou ajouter des barres de défilement lorsque le contenu d'un élément est trop volumineux pour tenir dans la zone spécifiée.

**text-decoration** : La propriété text-decoration spécifie la décoration ajoutée au texte et est une propriété abrégée pour:

text-decoration-line (obligatoire)

texte-décoration-couleur

texte-décoration-style

**margin** : Les propriétés de marge CSS sont utilisées pour créer un espace autour des éléments, en dehors de toute bordure définie.

**padding** : Les propriétés de remplissage CSS sont utilisées pour générer de l'espace autour du contenu d'un élément, à l'intérieur de toutes les bordures définies.

**background** : Les propriétés d'arrière-plan CSS sont utilisées pour définir les effets d'arrière-plan des éléments.

Couleur de l'arrière plan

image de fond

Répétition du fond

background-attachment

position de fond

**box-shadow** : La propriété box-shadow attache une ou plusieurs ombres à un élément.

**grid-template-columns** :

La propriété grid-template-columns spécifie le nombre (et les largeurs) de colonnes dans une disposition de grille.

Les valeurs sont une liste séparée par des espaces, où chaque valeur spécifie la taille de la colonne respective.

**grid-gap** : La propriété grid-gap définit la taille de l'écart entre les lignes et les colonnes dans une disposition de grille et est une propriété abrégée pour les propriétés suivantes:

grid-row-gap

grille-colonne-espace

**border-bottom** : La propriété border-bottom est une propriété abrégée pour (dans l'ordre suivant):

border-bottom-width

border-bottom-style

border-bottom-color

**font-weight** : La propriété font-weight définit la façon dont les caractères épais ou fins du texte doivent être affichés.

**width** : La propriété width définit la largeur d'un élément.

La largeur d'un élément n'inclut pas le remplissage, les bordures ou les marges!

**align-items** : La propriété align-items spécifie l'alignement par défaut des éléments à l'intérieur du conteneur flexible.

**flex** : La propriété flex est une propriété raccourcie qui définit la capacité d'un élément flexible à modifier ses dimensions afin de remplir l'espace disponible de son conteneur.

**list-style-type** : Le type de style de liste spécifie le type de marqueur d'élément de liste dans une liste.

**height** : La propriété height définit la hauteur de la boîte de contenu d'un élément.



**margin-bottom** : La propriété **margin-bottom** définit la marge basse appliquée à un élément. On peut définir une marge négative qui rapprochera l'élément de ses voisins ou une marge positive qui l'en écartera..

**margin-right** :

La propriété **margin-right** d'un élément définit l'espace horizontal à droite qui formera la marge à droite. On peut avoir une marge droite négative.

**justify-content** :

La propriété CSS **justify-content** indique la façon dont l'espace doit être réparti entre et autour des éléments selon [l'axe principal](#) d'un conteneur flexible ou selon l'axe en ligne lorsque le conteneur est une grille.

**flex-wrap** : La **flex-wrap** propriété spécifie si les éléments flexibles doivent être enveloppés ou non.

**flex-direction**

The **flex-direction** property specifies the direction of the flexible items.

**opacity**

The **opacity** property sets the opacity level for an element