





SUPPORT APPRENANT

HTML-CSS





Ce document est strictement confidentiel et ne doit pas être diffusé sans accord préalable écrit



HTML-CSS

Ce que l'on a vu...

HTML

Le langage HTML est un langage qui a été créé au début des années 90, et aujourd'hui nous utilisons la version 5.

HTML est l'acronyme de HyperText Markup Language ou langage de balisage d'hypertexte en français. Le HTML est un langage informatique qui permet de structurer des pages web. Les langages de balisage comme le HTML, fonctionnent en entourant du texte brut de balises que l'ordinateur est capable d'interpréter. Ces balises sont souvent imbriquées les unes dans les autres, chacune contenant des informations sur le type et la structure des informations à afficher dans le navigateur. De plus, une balise qui se trouve à l'intérieur d'une autre doit être légèrement décalée par rapport à la balise parent. Cela permet une meilleure compréhension du code et c'est ce que l'on appelle l'indentation.

Certains éléments vont obligatoirement se retrouver sur toutes les pages HTML. Ainsi, la structure type d'une page HTML sera :

Le W₃C (World Wide Web Consortium) est une communauté mondiale qui travaille pour développer les standards du web et qui définit les bonnes pratiques du web mobile.

Quelques balises...

- L'instruction < !DOCTYPE html> est la 1ère ligne de code de tous les documents HTML. Elle permet d'indiquer au navigateur le type du document et précise les normes définies qui seront utilisées dans le document. < !DOCTYPE html> fait référence à HTML5.
- La balise d'ouverture <html> définit la racine du document. Chaque document HTML ne contient qu'une seule racine. Tous les autres éléments doivent être placés entre les balises d'ouverture <html> et de fermeture </html> ainsi ils seront traités comme du HTML.
- Les balises <head></head> définissent la «tête» du document. Elles contiennent des métadonnées, le titre et des informations descriptives du document. Le navigateur n'affichera pas ses balises directement sur la page web.
- Les métadonnées qui se trouvent dans les balises <head></head> permettent notamment d'indiquer au navigateur l'encodage qui est utilisé dans le document. Si le document contient du texte en français, il faut utiliser l'encodage UTF-8 qui permet l'affichage des caractères accentués. Ceci est possible grâce à la balise <meta charset="UTF-8" />. Cette balise n'est pas composée d'une balise d'ouverture et d'une balise de fermeture, comme les balises <html> et <head>, on appelle cela une balise auto-fermante.



- Les balises **<title></title>** qui se trouvent également dans les balises **<head></head>** permettent d'afficher le titre de la page web au niveau de l'onglet du navigateur. Il s'agit d'un élément qu'il faut toujours compléter.
- Les balises **<body></body>** définissent le « corps » du document. Elles contiennent tous les éléments qui seront visibles sur la page web par l'utilisateur.

CSS

Comme le HTML, le CSS est un langage qui a été standardisé par le W₃C. Il a été créé au début des années 90, et on utilise actuellement la version 3.

Le CSS est un langage utilisé pour styliser un document écrit en HTML par exemple. Autrement dit, le HTML va structurer la page web et le CSS permettra de la styliser. C'est grâce au CSS que l'on va mettre de la couleur, modifier la police, la taille des

éléments, leur position et bien plus encore...

CSS est l'acronyme de Cascading Style Sheets ou feuilles de style en cascade en français. Il y a différentes façons d'appliquer des propriétés CSS à un document HTML. On peut utiliser des attributs **style** directement dans les balises HTML, des balises <style></style> ou une feuille de style externe (nomFichier.css) liée au fichier HTML (nomFichier.html). Dans le but d'optimiser son code il vaut mieux privilégier l'utilisation d'un fichier style externe lié au HTML grâce à la balise link href="cheminDuFichier" rel="stylesheet" type="text/css" />.

Pour l'emploi de propriétés de style, l'ordre de priorité a de l'importance. La dernière propriété CSS de la feuille de style écrase la 1^{ère}.

Lorsque l'on veut appliquer une propriété CSS à un élément HTML il faut cibler cet élément à l'aide d'un sélecteur. Le sélecteur se réfère généralement à une balise HTML (« nomBalise »), à une classe (« .nomClass ») ou à un id (« #nomId »). La syntaxe sera la suivante :

Quelques propriétés CSS...

Propriété CSS	Exemples de valeurs	Description
color	#E95325, blue, rgb(233,83,37), rgba(233,83,37, 0.7)	Couleur du texte
width	25px, 80%, 1.2rem	Largeur
heigth	25px, 80%, 1.2rem	Hauteur
margin	12px 8px 12px 8px (haut, droite, bas, gauche)	Espacement à l'extérieur de l'élément
padding	12px 8px 12px 8px (haut, droite, bas, gauche)	Espacement à l'intérieur de l'élément
border	1px solid black	Epaisseur, type, couleur de la bordure
font-size	1.3em, 16px, 120%	Taille du texte
font-family	arial	Police du texte
font-weight	bold	Gras
font-style	italique	Italique
text-align	left, rigth, center	Alignement horizontal
background-color	#E95325, blue, rgb(233,83,37), rgba(233,83,37, 0.7)	Couleur de fond



background-image	url('image.png'), url('https://urlDelmage.jpg')	Image de fond
float	left, right, none	Position d'un élément flottant
display	block, inline, none	Type d'affichage

Liens utiles

 $\underline{https://openclassrooms.com/en/courses/1603881-apprenez-a-creer-votre-site-web-avec-html5-eterses.}$

https://www.alsacreations.com/tuto/liste/1-html.html

https://wacx.org/

https://www.w3.org/Style/CSS/learning

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS

https://www.alsacreations.com/tuto/liste/2-css.html

https://htmlcheatsheet.com/

https://devdocs.io/html-attributes/

https://fontawesome.com/v4.7.0/

https://www.flaticon.com/

https://fonts.google.com/

https://coolors.co/

https://www.colorzilla.com/firefox/

https://chrome.google.com/webstore/detail/color-picker/jcmgligingjhdnhdhgepemlckgcgmgaj

https://pixabay.com/fr/

Bonnes pratiques

Rappel	des principales bonnes pratiques
	Le dossier du projet doit être structuré (nom du dossier significatif, présence du dossier
	assets dans lequel se trouvent les dossiers img, js, css).
	Nommage des fichiers sans accent, sans underscore, sans espace. Utilisation du
	camelCase.
	L'utilisation de l'anglais est obligatoire pour les noms de variables, des class, des id
	Utiliser des noms significatifs qui indiquent l'utilité de l'élément.
	Le fichier index.html doit se trouver à la racine du dossier.
	Pour une meilleure compréhension du code, il faut indenter son code.
	Utiliser les commentaires.
	Fermer les balises auto fermantes (ex : , <meta/> , <link/>).
	Respecter la sémantique (hiérarchie des titres, strong pour les contenus important, le
	gras doit se gérer en CSS).
	Hiérarchie des titres <h1></h1> , <h2></h2> , <h3></h3> , <h4></h4> Un seul <h1></h1> .
	Mettre les attributs alt et title pour les images.
	Mettre l'attribut title dans les liens.
	Mettre le CSS dans un fichier à part et l'inclure dans les balises <head></head> .
	Pas de margin ou de padding en négatif.



	Se référer au référentiel Opquast pour les bonnes pratiques du web :
	Guide_Opquast_2018
	Vocabulaire spécifique :
	Esperluette
	• Dièse
	• Pipe
	Tilde
	• Quote
	Utiliser les vniquement dans les balises .
	L'id est unique contrairement aux class.
	Préférer noter les valeurs des couleurs en hexadécimal.