

HTML DYMA

<code><!DOCTYPE html></code>	document HTML à la version au moins 5.	il n'y a plus aujourd'hui de version HTML, il existe uniquement un HTML Living Standard qui évolue constamment.	Cette l'ext fichi égal édi pars pour coul l'aut
<code><html></code>	contient tout le code de la page et est appelé élément racine.		
<code>title</code>	déclarer le titre de la page dans l'en-tête <code>head</code> . Il s'affiche dans l'onglet du navigateur.	utilisé comme description de la page pour l'ajout en favori dans le navigateur.	
	il existe plus de 100 navigateurs différents, les plus performants sont actuellement probablement Chrome, Firefox et Brave.	Lorsque vous ouvrez une page HTML en utilisant le Web et Internet, votre navigateur va envoyer une requête HTTP à l'adresse demandée, par exemple <code>https://fr.wikipedia.org/</code> .	
<code>Liver server</code>	lorsque vous effectuez des modifications dans VS code du fichier HTML et que vous sauvegardez (avec <code>Ctrl + s</code>), la page affichée dans le navigateur ne se met pas automatiquement à jour. Il faut nécessairement rafraichir la page dans le navigateur pour voir les changements.	utiliser un serveur web local qui va suivre les changements effectués dans votre fichier et mettre automatiquement la page à jour.	
<code>live reload</code>	Live server permet de lancer un serveur de développement local qui a permet automatiquement de mettre à jour la page en cas de changement dans le code (c'est ce qu'on appelle le <code>live reload</code>).	Pour lancer une page HTML avec l'extension vous pouvez soit cliquer droit dans le fichier dans l'éditeur et faire <code>Open with Live Server</code> . Vous pouvez également cliquer sur <code>Go Live</code> en bas à droite. Vous pouvez enfin utiliser le raccourci <code>:Alt + L</code> puis <code>Alt + O</code> .	
!	Génération d'un document HTML avec Emmet		
Les attributs HTML	Les attributs contiennent des informations supplémentaires sur l'élément HTML sans qu'elles n'apparaissent directement sur la page.	trois règles : 1 - Il faut mettre un espace entre le nom de l'élément HTML dans la balise ouvrante, et le nom de	<code><htm</code> Parf d'util

		<p>l'attribut, ou entre l'attribut précédent si il y a plusieurs attributs.</p> <p>2 - Il faut donner un nom à l'attribut et ajouter le signe égal.</p> <p>3 - Il faut donner une valeur à l'attribut. Il faut la placer à l'intérieur de guillemets, qui peuvent être simples ou doubles dès lors que la valeur contient un des caractères suivants " ' ` = < >.</p>	<p>raccor</p> <p>les a</p> <p><inp</p> <p>disa</p> <p>Ces</p> <p>peu</p> <p>qu'u</p> <p>qui</p> <p>tem</p> <p>l'att</p>
<i>L'attribut lang</i>	définir la langue principale du document. Par défaut, il est défini à en pour english	La langue est utilisée pour l'indexation par les moteurs de recherche.	
Les métadonnées	données apportant des informations sur d'autres données.	Le langage HTML permet d'utiliser des métadonnées dans un document en utilisant la balise meta.	
<i>Le charset</i>	permet de définir l'encodage des caractères du document. C'est le jeu de caractères à utiliser pour convertir les valeurs numériques en caractères.		
UTF-8			