

## Balises HTML

Balise	Utilisation
<!-- -->	<!-- Ceci est un commentaire -->  <!-- Ceci est un commentaire de plusieurs lignes -->
<a>	<a href="https://jasonchampagne.fr">Site personnel de Jason</a> <a href="#maSection">Aller vers maSection</a> <a href="http://lien.com" title="Description">UnLien</a> <a href="https://youtube.com" target="_blank">Ouverture nouvel onglet</a> <a href="mailto:chuck@norris.com">Envoyer un e-mail</a>
<abbr>	Créer une page web en <abbr title="Hypertext Markup Language">HTML</abbr>
<address>	<address> Chuck NORRIS 8 Rue des potiers 75000 PARIS </address>
<b>	Une mise <b>en évidence</b> d'un peu de texte
<bdi>	Ce texte sera <bdi>écrit dans le sens déduit</bdi>
<bdo>	Ce texte <bdo dir="rtl">écrit de droite à gauche</bdo> Ce texte <bdo dir="ltr">ehcuag à etiord ed tircéc</bdo>
<blockquote>	<blockquote cite="http://lien_de_la_source"> <p>Une longue citation dans un bloc...</p> </blockquote>
 	La première ligne du texte et celui-ci sur une seconde ligne.
<cite>	Dans la série <cite>Charmed</cite>, trois soeurs repoussent les démons...
<code>	Code machine : <code>printf("Bonjour tout le monde !\n");</code>
<del>	Dans quelques jours <del>sortira un nouvel article</del>
<details>	<details> Ce texte sera masqué par défaut tant que l'utilisateur n'aura pas cliqué sur le bloc. </details>
<dfn>	<dfn>HTML</dfn> est le langage informatique pour faire des pages web
<dl> <dt> <dd>	<dl> <dt>Mot 1</dt> <dd>Définition de mot1</dd> <dt>Mot 2</dt> <dd>Définition de mot2</dd> <dt>Mot 3</dt> <dt>Mot 4</dt> <dd>Définition de mot3 et mot4</dd> </dl>
<dialog>	Voir tutoriel avec JavaScript
<em>	On veut insister <em>sur cet extrait du texte</em> et pas le reste !
<h1> à <h6>	<h1>Un titre en H1</h1> <h2>Un titre en H2</h2> ... <h6>Un titre en H6</h6>
<hr>	Un premier contenu... <hr> L'autre contenu après le séparateur.
<i>	<p>Dans un texte, je peux avoir une partie bien à part <i>comme cela</i> sans que ça n'ai d'importance pour la globalité du contenu.</p>
<ins>	Ce jour sort <ins>le nouveau Assassin's Creed sur PS4 !</ins>
<kbd>	Utiliser le raccourci-clavier <kbd>Ctrl + S</kbd> pour sauvegarder
<mark>	Nous avons <mark>15 résultats</mark> correspondants à vos critères
<meter>	Pourcentage : <meter value="0.4">40%</meter> Température : <meter value="34" optimum="37.4">37 degrés</meter>
<output>	Calcul : 6 + 2 = <output>8</output>
<p>	<p>Un premier paragraphe de texte.</p> <p>Un autre paragraphe, séparé du premier...</p>
<pre>	<pre>Ce texte  sera pré-formaté et le HTML va bien prendre en compte chaque espace, saut de ligne, tabulation, etc.</pre>
<progress>	Avancement du projet : <progress value="30" max="100"></progress>
<q>	William Penn a dit <q>Si tu reçois une injure, que cela ne te pousse pas à en commettre</q>, qu'en pensez-vous ?

## Balises HTML

<b>&lt;ruby&gt;</b> <b>&lt;rt&gt;</b> <b>&lt;rp&gt;</b>	<pre>&lt;ruby&gt;   あ &lt;rt&gt;A&lt;/rt&gt;   り &lt;rt&gt;RI&lt;/rt&gt;   が &lt;rt&gt;GA&lt;/rt&gt;   と &lt;rt&gt;TO&lt;/rt&gt;   う &lt;rp&gt;(&lt;/rp&gt;&lt;rt&gt;U&lt;/rt&gt;&lt;rp&gt;)&lt;/rp&gt; &lt;/ruby&gt;</pre>
<b>&lt;s&gt;</b>	Le langage HTML permet de <s>programmer</s> faire des sites web
<b>&lt;samp&gt;</b>	Le programme affichera <samp>Bonjour tout le monde !</samp>
<b>&lt;strong&gt;</b>	<p>Lorsque est sorti le jeu PimpMyChuckNorris, il a été <strong>vendu à plus de 15 millions d'exemplaires</strong>. Les gens ont particulièrement apprécié le gameplay du titre...</p>
<b>&lt;sub&gt;</b>	Formule du dioxyde de carbone : CO<sub>2</sub>
<b>&lt;sup&gt;</b>	Surface de la maison : 120m<sup>2</sup>
<b>&lt;summary&gt;</b>	<pre>&lt;details&gt;   &lt;summary&gt;Cliquez pour afficher la réponse&lt;/summary&gt;   La réponse est 42 ! &lt;/details&gt;</pre>
<b>&lt;table&gt;</b> <b>&lt;caption&gt;</b> <b>&lt;thead&gt;</b> <b>&lt;tbody&gt;</b> <b>&lt;tfoot&gt;</b> <b>&lt;tr&gt;</b> <b>&lt;th&gt;</b> <b>&lt;td&gt;</b> <b>&lt;colgroup&gt;</b> <b>&lt;col&gt;</b>	<pre>&lt;table&gt;   &lt;caption&gt;Titre du tableau&lt;/caption&gt;   &lt;thead&gt;     &lt;tr&gt;       &lt;th&gt;En-tête 1&lt;/th&gt;       &lt;th&gt;En-tête 2&lt;/th&gt;       &lt;th&gt;En-tête 3&lt;/th&gt;     &lt;/tr&gt;   &lt;/thead&gt;   &lt;tbody&gt;     &lt;tr&gt;       &lt;td&gt;Cellule de l'en-tête 1&lt;/td&gt;       &lt;td colspan="2"&gt;Cellule des colonnes 2 et 3&lt;/td&gt;     &lt;/tr&gt;   &lt;/tbody&gt; &lt;/table&gt;</pre>
<b>&lt;time&gt;</b>	Date sans précision : <time>19 janvier 2018</time> Année : <time datetime="2018">2018</time> Date complète : <time datetime="2018-01-19">19/01/2018</time> Date et heure : <time datetime="2018-01-19 13:45:00">19 jan 2017, 13h45</time>
<b>&lt;ul&gt; / &lt;ol&gt;</b> <b>&lt;li&gt;</b>	<pre>&lt;ul&gt;   &lt;li&gt;Un premier élément&lt;/li&gt;   &lt;li&gt;Un autre élément&lt;/li&gt; &lt;/ul&gt;  &lt;ol type="I"&gt;   &lt;li&gt;Première étape&lt;/li&gt;   &lt;li&gt;Seconde étape&lt;/li&gt;   &lt;li&gt;Dernière étape&lt;/li&gt; &lt;/ol&gt;</pre>
<b>&lt;var&gt;</b>	En informatique : <var>nombre</var> = <var>14</var> En mathématiques : équation <var>x</var> + 5 = 13
<b>&lt;wbr&gt;</b>	Ce mot sera coupé : bbbbbb<wbr>bbbbbbbbbb