

HTML structure

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Exemple</title>
    <meta http-equiv="Content-Type"
content="text/html; charset=utf-8">
  </head>

  <body>
  </body>
</html>
```

Formulaires

<code><form></form></code>	Déclare un formulaire	name, action, method (GET, POST), enctype
--	-----------------------	---

<code><fieldset></fieldset></code>	Regroupement	
--	--------------	--

<code><legend></legend></code>	nom dans un fieldset	
--	----------------------	--

<code><label></label></code>	Donne un label à un element de formulaire	for="id"
--	---	----------

<code><input /></code>	type (text, password, checkbox, radio, submit, image, reset, file), placeholder, name, value	
------------------------------	--	--

<code><textarea></code>		rows, cols
-------------------------------	--	------------

`</textarea>`

<code><select></select></code>	contient des option	name, size, multiple="multiple", code
--	---------------------	---------------------------------------

Base du html

`<p></p>`

<code><h1></h1></code>	jusqu'à 6
------------------------------------	-----------

<code>
</br></code>	saut de ligne
------------------------------------	---------------

<code><hr></hr></code>	horizontal rule
------------------------------------	-----------------

Elements inline HTML5 em, strong, cite, code, samp, kbd, var, dfn, abbr

<code></code>	Contient des
------------------------------------	------------------------

<code></code>	Contient des
------------------------------------	------------------------

<code><d1></d1></code>	Contient des <dt> et des <dd>
------------------------------------	-------------------------------

<code></code>	width, height
---	---------------

<code>texte</code>	
---	--

propriétés css

font-size

font-style

font-family

font-weight

line-height

text-align

text-transform

height

width

display	block, inline, inline-block
---------	-----------------------------

float	left, right
-------	-------------

margin

padding

border	2px solid black
--------	-----------------

position	absolute, fixed, relative
----------	---------------------------

top; left; right; bottom	décalage
--------------------------	----------

z-index	profondeur
---------	------------

<http://www.w3schools.com/cssref/>

Commentaires

HTML	<!-- ceci est un commentaire -->
------	----------------------------------

CSS	/* commentaire */
-----	-------------------

Tableau

<code><table></table></code>	Englobe le tableau
--	--------------------

<code><caption></code>	titre du tableau
------------------------------	------------------

`</caption>`

<code><thead></thead></code>	entete
--	--------

<code><tfoot></tfoot></code>	pied
--	------

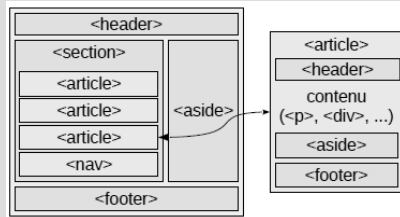
<code><tbody></tbody></code>	corps
--	-------

<code><tr></tr></code>	row
------------------------------------	-----

<code><td></td></code>	cellule (att rowspan, colspan pour fussionner cellules)
------------------------------------	---

<code><th></th></code>	cellule important
------------------------------------	-------------------

Structure html5



Inclure du css

inline `<p style="color:red"></p>`

interne `<style type="text/css"></style>`

externe `<link href="fichier.css" rel="stylesheet" type="text/css"/>`

Base css

```
selecteur {  
  prop1: valeur;  
  prop2: valeur;  
}
```

selecteurs

*	universel
#	id
.	classe
p h2	descendant (h2 dans un p)
p > h2	enfant (h2 directement dans p)
p + h2	adjacent (h2 directement après p)
a:visited	pseudo-classe lien visité
pseudo-classe:	:first-letter ; :before ; :after

C

By **lheau**
cheatography.com/lheau/

Published 11th April, 2017.
Last updated 11th April, 2017.
Page 2 of 2.

Sponsored by **Readability-Score.com**
Measure your website readability!
<https://readability-score.com>