

### 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>&lt;form&gt;&lt;/form&gt;</code>	Déclare un formulaire	name, action, method (GET, POST), enctype
--	-----------------------	---

<code>&lt;fieldset&gt;&lt;/fieldset&gt;</code>	Regroupement	
--	--------------	--

<code>&lt;legend&gt;&lt;/legend&gt;</code>	nom dans un fieldset	
--	----------------------	--

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

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

<code>&lt;textarea&gt;</code>		rows, cols
-------------------------------	--	------------

```
</textarea>
```

<code>&lt;select&gt;&lt;/select&gt;</code>	contient des option	name, size, multiple="multiple", code
--	---------------------	---------------------------------------

### Base du html

```
<p></p>
```

<code>&lt;h1&gt;&lt;/h1&gt;</code>	jusqu'à 6
------------------------------------	-----------

<code>&lt;br&gt;&lt;/br&gt;</code>	saut de ligne
------------------------------------	---------------

<code>&lt;hr&gt;&lt;/hr&gt;</code>	horizontal rule
------------------------------------	-----------------

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

<code>&lt;ul&gt;&lt;/ul&gt;</code>	Contient des <li></li>
------------------------------------	------------------------

<code>&lt;ol&gt;&lt;/ol&gt;</code>	Contient des <li></li>
------------------------------------	------------------------

<code>&lt;d1&gt;&lt;/d1&gt;</code>	Contient des <dt> et des <dd>
------------------------------------	-------------------------------

<code>&lt;img src="" alt=""/&gt;</code>	width, height
---	---------------

<code>&lt;a href=""&gt;texte&lt;/a&gt;</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>&lt;table&gt;&lt;/table&gt;</code>	Englobe le tableau
--	--------------------

<code>&lt;caption&gt;</code>	titre du tableau
------------------------------	------------------

```
</caption>
```

<code>&lt;thead&gt;&lt;/thead&gt;</code>	entete
--	--------

<code>&lt;tfoot&gt;&lt;/tfoot&gt;</code>	pied
--	------

<code>&lt;tbody&gt;&lt;/tbody&gt;</code>	corps
--	-------

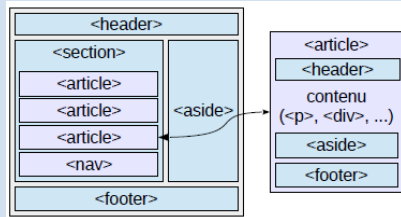
<code>&lt;tr&gt;&lt;/tr&gt;</code>	row
------------------------------------	-----

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

<code>&lt;th&gt;&lt;/th&gt;</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



By **lheau**  
[cheatography.com/lheau/](http://cheatography.com/lheau/)

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

Sponsored by **CrosswordCheats.com**  
 Learn to solve cryptic crosswords!  
<http://crosswordcheats.com>