

### 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

<form></form>	Déclare un formulaire	name, action, method (GET, POST), enctype
<fieldset></fieldset>	Regroupement	
<legend></legend>	nom dans un fieldset	
<label></label>	Donne un label à un élément de formulaire	for="id"
<input />	type (text, password, checkbox, radio, submit, image, reset, file), placeholder, name, value	
<textarea>		rows, cols
</textarea>		
<select></select>	contient des options	name, size, multiple="multiple", code

### Base du html

<p></p>	
<h1></h1>	jusqu'à 6
 </br>	saut de ligne
<hr></hr>	horizontal rule
Éléments inline HTML5	em, strong, cite, code, samp, kbd, var, dfn, abbr
<ul></ul>	Contient des <li></li>
<ol></ol>	Contient des <li></li>
<dl></dl>	Contient des <dt> et des <dd>
<img src="" alt="" />	width, height
<a href="#">texte</a>	

### 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
<a href="http://www.w3schools.com/cssref/">http://www.w3schools.com/cssref/</a>	

### Commentaires

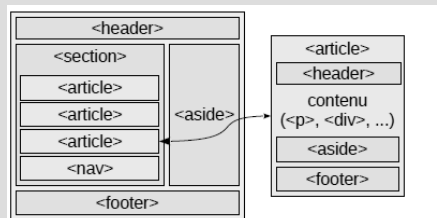
HTML	<!-- ceci est un commentaire -->
CSS	/* commentaire */

### Tableau

<table></table>	Englobe le tableau
<caption>	titre du tableau
</caption>	
<thead></thead>	entête
<tfoot></tfoot>	pied
<tbody></tbody>	corps
<tr></tr>	row
<td></td>	cellule (att rowspan, colspan pour fusionner cellules)
<th></th>	cellule importante



### 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/

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>