

## 1. Etant donné la feuille Excel suivante (5,5 pts)

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	Nom	Prénom	Date-naissance	Age	BWEB		
3	Ali	Alya	23/03/1999	21	17,6		Soumia
4	Réda	Rimmel	14/03/1997	23	11,4		15
5	Benkrid	Soumia	28/04/1997	23	15		
6							

- Donner la formule qui donne la note de Soumia (G3) en BWEB dans la cellule G4  
.....=RECHERCHEV(G5;\$A\$3:\$E\$5;5;FAUX)..... (1+0.5+0.5+0.5)
- Donner la formule qui donne la moyenne du module BWEB dans la cellule E6  
.....=MOYENNE(E3:E5)..... (0.5+0.5)
- Donner la formule qui donne l'âge de Rimmel Réda  
.....=ANNEE(AUJOURD'HUI())-ANNEE(H2))..... (1+1)

## 2. Compléter par div, span (2pts)

<pre>&lt;p&gt;&lt;b&gt;Premier pas:&lt;/b&gt;&lt;/p&gt; &lt;div&gt;Hello&lt;/div&gt; &lt;div&gt;World&lt;/div&gt; or &lt;span&gt;World&lt;/span&gt; &lt;p&gt;&lt;i&gt;Second pas:&lt;/i&gt;&lt;/p&gt; &lt;span&gt;Good-Bye&lt;/span&gt; &lt;span&gt;World&lt;/span&gt;</pre>	<p><b>Premier pas:</b></p> <p>Hello World</p> <p><i>Second pas:</i></p> <p>Good-Bye World</p>
--	---

## 3. Considérer le tableau montré à droite.

- Donner le nombre de lignes et de colonnes : (0.5+0.5)  
✓ nombre de lignes ...5....nombre de colonnes ...5....
- Donner me code qui permet la création de la première ligne de la table ?


```
<tr>(0.25)
<td rowspan="2" colspan="1"></td>>(1)
<td></td><td></td><td></td>(0.25)
<td rowspan="2" colspan="1"></td>>(1)
</tr>
```

## 4. Quel effet produira la balise &lt;em&gt; appliquée à une ligne. (0.5pt)

- sa mise en italique
- sa mise en forme comme liste à puces
- sa mise en gras
- la justification du texte

## 5. Que signifie la balise &lt;br&gt; ? (0.5pt)

- une cellule de tableau
- un saut de ligne
- la mise en surbrillance
- la définition d'une bordure

## 6. Que produira la balise &lt;ol&gt;. (0.5pt)

- liste ordonnée
- liste à puces
- tableau

## 7. Qu'utilise-t-on pour mettre une cellule en couleur en fonction d'un contenu de cellule ? (1pt)

- Une fonction SI
- Une Mise en forme Automatique

- Une Fonction Recherche
- Une Mise en Forme Conditionnelle

## 8. Dans Excel, un tableau croisé dynamique : (1pt)

- Est un tableau où des données peuvent être redondantes
- Est un tableau de synthèse
- Est un tableau de bilan avec insertion de commentaires d'Exce

## 9. Le doctype d'un document HTML5 (1pt)

- <!DOCTYPE>
- <!DOCTYPE html>
- <html>

## 10. Que fait le code suivant

### 1. <input name="code" value="BWEB" size="30" type="text"/> (1pt)

- créer une zone de texte au nom de code qui peut accueillir au maximum 30 caractères
- créer une zone de texte au nom de BWEB qui peut accueillir au maximum 30 caractères
- créer une zone de texte au nom de code qui peut accueillir autant de caractères que l'utilisateur souhaite dont seulement 30 sont visibles à la fois, initialement la zone contient BWEB

### 2. Étant donné le CSS ci-dessus, Compléter le tableau selon l'affichage de la page html index (4.5 pts)

Style.css	Index.html
<pre>#h1 {   background-color: yellow;   color: red; }  .p {   color: red; }  h1{   color: blue; }  .h1 {   font-weight: bold;   color: blue; }  #p {   color: purple; }</pre>	<pre>&lt;!DOCTYPE html&gt; &lt;html&gt;  &lt;head&gt; &lt;title&gt;index&lt;/title&gt; &lt;style &gt;      h2 {color: green;} &lt;/style&gt; &lt;link href="style.css" rel="stylesheet" type="text/css"/&gt; &lt;/head&gt;  &lt;body&gt; &lt;h1&gt;Bonjour &lt;/h1&gt; &lt;h1 id="h1"&gt; Je suis Titre 1 &lt;/h1&gt; &lt;h2&gt; Je suis Titre 2 &lt;/h2&gt; &lt;p class="h1"&gt; Je suis paragraphe 1 &lt;/p&gt; &lt;p id="p"&gt; je suis paragraphe 2 &lt;/p&gt; &lt;p&gt; je suis paragraphe 3 &lt;/p&gt; &lt;/body&gt; &lt;/html&gt;</pre>

	Couleur du texte	Couleur de fond
Bonjour	Bleu (0.5)	White (0.5)
Je suis Titre 1	Rouge (0.5)	Yellow (0.5)
Je suis Titre 2	Green (0.5)	White (0.5)
Je suis paragraphe 1	Blue (0.5)	
je suis paragraphe 2	Purple (0.5)	
je suis paragraphe 3	Black (0.5)	

\*\*\*\* Bon courage \*\*\*\*