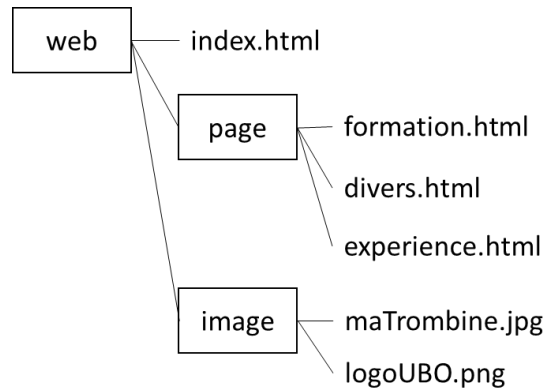


# Technologies informatiques

## L1 portail ISI

### TD8 : HTML

**Exercice 1** : En HTML pour faire référence à des ressources locales stockées dans l'arborescence des répertoires et des fichiers de notre machine il faut utiliser des chemins relatifs. On suppose que l'arborescence d'un site Web servant à présenter un CV à l'aspect suivant :



- On veut ajouter l'image `logoUBO.png` dans la page `index.html` pour cela on utilise la balise ``. Précisez la valeur de chemin.
- Toujours dans la page **`index.html`** on veut faire un lien qui pointe sur la page `formation.html`. Pour cela on utilise la balise `<a href="chemin">`, donnez la valeur de chemin.
- On veut ajouter l'image `maTrombine.jpg` dans la page **`formation.html`**. Donnez le code HTML correspondant
- Dans la page `divers.html` on veut un lien qui pointe sur la page `index.html`. Donnez le code HTML correspondant
- Problème inverse, construire une arborescence qui correspondrait au code HTML suivant
  - Dans **`index.html`**
    - ``
    - `<a href="../rep1/rep2/bidule.html">bidule</a>`
    - `<a href="../rep1/truc.html">truc</a>`
  - Dans **`bidule.html`**
    - ``
    - `<a href="../../rep3/schtroumpf.html">schtroumpf</a>`
  - Dans **`schtroumpf.html`**
    - `<a href="../mesImages/ouais.html">ouais</a>`
  - Dans **`ouais.html`**
    - `<a href="../../machin/site/index.html">index</a>`

**Exercice 2 :** Vous trouverez ci-dessous le contenu de la page « index.html »

	index.html	
1	<code>&lt;!DOCTYPE html&gt;</code>	
2	<code>&lt;html&gt;</code>	
3	<code>  &lt;head&gt;</code>	
4	<code>    &lt;meta charset="utf-8"&gt;</code>	
5	<code>    &lt;title&gt;Killian Le Roupic&lt;/title&gt;</code>	
6	<code>  &lt;/head&gt;</code>	
7	<code>  &lt;body&gt;</code>	
8	<code>    &lt;img src="image/logoUBO.png" alt="logoUBO"&gt;</code>	
9	<code>    &lt;br&gt;</code>	
10	<code>    &lt;a href="page/item1.html"&gt; Item 1 &lt;/a&gt; ,</code>	
11	<code>    &lt;a href="page/item2.pdf"&gt; Item 2 &lt;/a&gt; ,</code>	
12	<code>    &lt;a href="page/item3.odt"&gt; Item 3 &lt;/a&gt; ,</code>	
13	<code>    &lt;a href="page/item4.html"&gt; Item 4 &lt;/a&gt;</code>	
14	<code>    &lt;hr&gt;</code>	
15	<code>    &lt;h1&gt; Contenu &lt;/h1&gt;</code>	
16	<code>    &lt;p&gt;J'ai dix mille francs&lt;/p&gt;</code>	
17	<code>    &lt;p&gt;C'est censé servir à quoi&lt;/p&gt;</code>	
18	<code>    &lt;hr&gt;</code>	
19	<code>    &lt;h2&gt;Tableau&lt;/h2&gt;</code>	
20	<code>      &lt;table border=1&gt;</code>	
21	<code>        &lt;tr&gt;</code>	
22	<code>          &lt;td&gt;&lt;/td&gt;</code>	
23	<code>          &lt;td&gt;Titre 1&lt;/td&gt;</code>	
24	<code>          &lt;td&gt;Titre 2&lt;/td&gt;</code>	
25	<code>        &lt;/tr&gt;</code>	
26	<code>        &lt;tr&gt;</code>	
27	<code>          &lt;td&gt;Valeur&lt;/td&gt;</code>	
28	<code>          &lt;td&gt;Valeur 1&lt;/td&gt;</code>	
29	<code>          &lt;td&gt;Valeur 2&lt;/td&gt;</code>	
30	<code>          &lt;td&gt;Valeur 3&lt;/td&gt;</code>	
31	<code>        &lt;/tr&gt;</code>	
32	<code>      &lt;/table&gt;</code>	
33	<code>    &lt;/body&gt;</code>	
34	<code>&lt;/html&gt;</code>	
35		

- 2.1. Quel est le titre de la page « index.html » ? Quel est l'encodage utilisé ?
- 2.2. Donner les descriptions des balises utilisées. Pour chaque balise : Expliquer sa fonction. Est-ce que c'est un conteneur ou un marqueur ?
- 2.3. Qu'est-ce qui sera affiché si le fichier logoUBO n'est pas trouvable ?
- 2.4. Combien de lignes et de colonnes y a-t-il dans le tableau ? Comment identifier ces nombres en comptant les balises <td></td> et <tr></tr> ?
- 2.5. Construire l'arborescence qui correspondrait au code HTML de la page « index.html ».

**Exercice 3 : Tutoriel 1**

- Suivre les instructions données dans le Tutoriel 1
  - [https://phobos.univ-brest.fr/page/dsin1inf\\_cours1.html](https://phobos.univ-brest.fr/page/dsin1inf_cours1.html)
- Déposer le dossier web sur la page Moodle de l'UE