

Technologies du web

février 2008

TD1

Exercice 1 : On veut écrire une page XHTML de présentation de Lille. Le titre principal de la page sera *Bienvenue à Lille*, les titres secondaires seront *L'histoire de Lille* et *A ne pas manquer*.

La première section contient un peu de texte sur l'histoire de la Ville de Lille. La seconde section contient une liste de noms de monuments ou de lieux à visiter. On mettra par exemple un item avec la place Louise de Bettignies, un item avec la grand place et le vieux Lille. Pour chaque item, on place une image cliquable qui permet d'arriver sur une page de description du lieu à visiter.

Enfin, le document se termine par un lien vers l'office du tourisme de Lille :

<http://www.lilletourisme.com>

Question 1.1 : Code XHTML Ecrivez le source de cette page XHTML

Exercice 2 : Soit le code HTML suivant :

```
<head>
  <meta HTTP-EQUIV="Content-Type" CONTENT="text/html; charset=iso-8859-1">
  <title>1+1 > 2</title>
</head>
<body>
  <h2>premier exemple</h2>
  <table widht="80%">
    <tr colspan="2"><td>cellule1.1</td>
    <td>cellule1.2</td></tr>
    <td>cellule2.0</td><td></td>
  </table>
  <h2>2eme & 3eme exemple</h2>
  <ol>
    <li>1</li><ul>
    <li>2</li></ul>
    <li>3</li>
  </ol>
  <br/>
</body>
</html>
```

Question 2.1 : Ce code ne respecte aucune norme HTML connue. Découvrez et analysez les erreurs présentes dans ce code.

Question 2.2 : Réécrire une page XHTML valide en utilisant les informations présentes dans ce code.

Exercice 3 : Soient les tableaux suivants :

Tableau 1

1	2	
	3	4

Tableau 2

<7>			
<6>	<3>		<4>
	<2>	<1>	
	<5>		

Question 3.1 : En utilisant les balises XHTML et les attributs adaptés écrire le code XHTML permettant de définir ces tableaux :

- en utilisant librement les balises `<table>`
- en utilisant une seule balise `<table>`

Note : On s'intéressera dans cette exercice uniquement à la structure des tableaux.