

## Séance 3a – Technologies du Web



février 2013

**CSS** 

## Exercice 1 : Cet exercice est à réaliser « sur papier » et non sur machine. Soit le code XHTML suivant :

```
<html ...>
<head>
<style type="text/css">
         {color: blue; }
          {color: green; }
.h1
          {color: blue; }
ol#liste1 li {color: yellow;}
li:first-child {color: grey;}
ol[id] li
          {color: purple;}
ul
          {color: black; }
h1+ul>li+li {color: orange;}
h1+ul>li
        {color: red; }
h1+ul
          {color: blue; }
</style>
<title>Exo2 TD2</title>
</head>
<body>
 <h1>texte [1]</h1>
   texte [2]
   texte [3]
      texte [4]
      <h2>texte [5]</h2>
 <u1>
   texte [6]
      \langle li \rangle texte [7] \langle /li \rangle
      texte [8]
      texte [9]
        texte [10]
      </body>
</html>
```

Question 1.1: Indiquez pour chaque nombre entre crochet la couleur dans laquelle il s'affiche.

**Exercice 2 :** Voici le corps d'un texte en HTML (fichier recettes.html), puis la présentation que l'on souhaite obtenir. Construire le fichier recettes.css permettant d'atteindre ce résultat.

```
<div id="contenu">
<h1>Recettes</h1>
<h2>Crêpes</h2>
<h3>Crêpes classiques</h3>
  class="ingredients">
    250g de farine
    :...
  <div class="procede">
   Lorem ipsum ...
  </div>
<h3>Crêpes à la bière</h3>
  25cl de Trois-Monts
    :...
  <div class="procede">
    Lorem ipsum ...
<h2>Gaufres</h2>
 <h3>Gaufres de Liège</h3>
   class="ingredients">
    <div class="procede">
    Lorem ipsum ...
  </div>
</div>
</body>
```

