TD4 - Les feuilles de style CSS

Exercice 1 :

Soit le code HTML suivant :

```
<h1> un premier titre</h1>
   <h1> un deuxième titre</h1>
   un paragraphe un <b>paragraphe</b> un paragraphe <b>un</b></b>
paragraphe un paragraphe un paragraphe 
   <u1>
      un élément
      un élément
      <b>un élément</b>
      un élément
   <01>
      un élément
      un élément
      <b>un élément<b>
      un élément
   </01>
   <a href="">un lien</a>
   <a href="">un lien</a>
   <a href="">un lien</a>
```

Le but de cet exercice est de créer un fichier CSS, appelé "Style_Ex1.css".

Modifier l'apparence du code HTML ci-dessus selon les critères suivants :

- Ajouter une couleur de fond (**#F7E6A5** par exemple)
- Mettre les titres de niveau 1 en rouge et en italique
- **Justifier** les paragraphes
- Supprimer les puces dans les listes non ordonnées
- Mettre les items des listes ordonnées et non ordonnées en gris
- Modifier la couleur des liens en vert
- Les textes mis en valeur grâce à la balise « **B** » sont affichés en **rouge**
- Les textes dans les listes (ordonnées ou non ordonnées) mis en valeur grâce à la balise
 - « **B** » sont affichés en **italique**, en **gras** et en **bleu** (les autres restant affichés en rouge)

Exercice 2 :

Créer un lien vers le site de **l'ISET** de Bizerte (*http://www.isetb.rnu.tn/*) sous forme d'un bouton comme indiqué dans la figure suivante.

ISET Bizerte

- La couleur de fond est le Gris (#aaa) et celle des bordures le Gris foncé (#555).
- Le style des bordures : outset
- L'épaisseur des bordures : 2 px
- Les marges intérieures à gauche et à droite : 20px
- Les marges intérieures en haut et en bas : 10px
- Faire en sorte que lorsqu'on survole le lien avec la souris (*hover*) les couleurs soient inversées.
- Faire en sorte que lorsqu'on clique sur le bouton, le style des bordures devient «*inset* ».

Exercice 3 :

Nous allons réaliser la page donnée ci-dessous.

Repérez les différentes zones constituant la page. On y a en particulier un titre, une zone de menu et une zone principale, dans laquelle on retrouve deux articles.

- 1. Dessinez l'arbre logique de la feuille
- 2. Créez la feuille HTML correspondant en utilisant les divisions (<div></div>)
- 3. Créez enfin la feuille de style permettant d'avoir le résultat souhaité.
- 4. Refaites le travail en remplaçant les divisions génériques (<div></div>) par les balises sémantiques HTML5 (header, nav, section, article, ...)

