

TD4 – Les feuilles de style CSS

Exercice 1 :

Soit le code HTML suivant :

```
<h1> un premier titre</h1>
  <h1> un deuxième titre</h1>
  <p>un paragraphe un <b>paragraphe</b> un paragraphe <b>un</b>
paragraphe un paragraphe un paragraphe un paragraphe </p>
  <ul>
    <li>un élément</li>
    <li>un élément</li>
    <li><b>un élément</b></li>
    <li>un élément</li>
  </ul>
  <ol>
    <li>un élément</li>
    <li>un élément</li>
    <li><b>un élément<b></li>
    <li>un élément</li>
  </ol>
  <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'**ISSET** de Bizerte (<http://www.isetb.rnu.tn/>) sous forme d'un bouton comme indiqué dans la figure suivante.



- 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, ...)

