Informatique : Création de site web Master 2 ANI

Objectifs du TP: Utiliser les feuilles de style (CSS)

EXERCICE | : PREMIÈRE FEUILLE DE STYLE

- o Reprenez la page histoire.html en supprimant toute balise et tout élément de coloration
- o Réalisez une feuille de style pour cette page. Cette feuille de style devra :
 - Mettre le titre de la page en très gros, en gras et en blanc sur fond rouge, avec un bord de 2 pixels.
 - Les autres titres de votre page soient encadrés, et écrit en rouge foncé (darkred)
 - ➤ Mettez le texte en times
 - ➤ Utilisez le symbole carré pour les listes , le texte des listes devra être en plus petit (small)
- o Appliquez ensuite cette feuille de style à toutes les pages de votre site.

Exercice II : Petite Boite

Récupérez les fichiers **mapage.html** et **mapage.css** du dossier CSS. Le fichier mapage.html contient un texte long et une boite.

- Modifiez le fichier mapage.css en faisant en sorte que la boite soit positionnée à 100 pixels du bord gauche (positionnement absolu).Testez
- Idem, mais avec un positionnement flottant (à gauche)

EXERCICE III: CRÉATION D'UNE PAGE

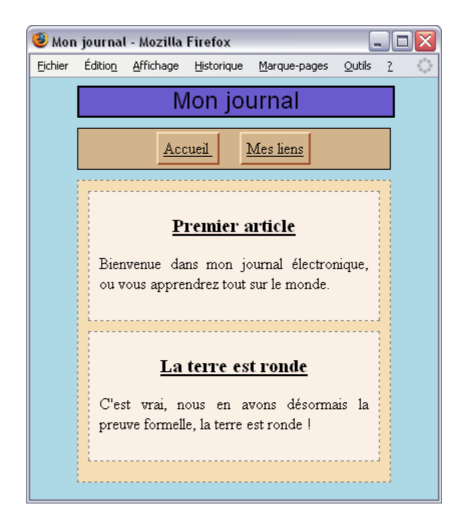
Nous allons réaliser la page donnée ci-dessous..

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.

Dessinez l'arbre logique de la feuille

Créez la feuille HTML correspondant

Créez enfin la feuille de style permettant d'avoir le résultat souhaité.



EXERCICE IV : LES PSEUDO-CLASSES

Dans le CSS, il est possible de donner une présentation différentes selon l'état des liens. Cela se fait grâce aux *pseudo-classes*. En particulier, on distingue les liens non visités (link) , les liens visités (visited) , et les liens au moment ou la souris les parcoure (hover).

Dans la CSS, cela s'indique de la manière suivante :

```
A:link { ...}
A:visited { ...}
A:hover { ...}
```

Dans la page ci-dessus, faites en sorte que lorsque la souris passe au dessus d'un lien, le bouton ait l'air de s'enfoncer.

EXERCICE V: LA CUISINE FACILE!

Nous allons réaliser un mini-site de cuisine. Réalisez trois pages **entree.html**, **plat.html** et **dessert.html** sur le modèle donné ci-dessous. Dans le dossier **cuisine** se trouve tous les fichiers nécessaire à ce travail. En particulier le texte des recettes de cuisine est indiqué (mais vous pouvez en choisir d'autres si vous le désirez).

