## **TP3**:

# Tableaux, images et liens

Objectif : A la fin de ce TP les étudiants auront les connaissances pratiques nécessaires pour :

- ❖ Manipuler un tableau (bordure, position, fusionnement de cellule, ...)
- ❖ Afficher une image (bordure, position, taille, ...)
- ❖ Manipuler les liens (interne, chemin d'accès)

## **Exercice 1**

Ecrire la source du tableau suivant :

A	В	С	
1	deux	3	
cinq	6	sept	
9	dix	11	

Ajouter une colonne au tableau

D	
4	
•	
	-
huit	
12	
12	

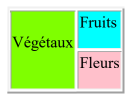
Supprimer une ligne de ce tableau

### Exercice 2

Changer la mise en forme de ce tableau en utilisant tous les attributs vus en cours.

### **Exercice 3**

Utiliser les attributs colspan ou rowspan pour avoir la représentation suivante :



## **Exercice 4**

1. Reconstituer le tableau suivant :

Population		Moyenne	
		Hauteur en cm	Espérance de vie
Sexe	Masculin	1,78	70
	Féminin	1,70	80

2. Ajouter une colonne pour indiquer le poids moyen : par exemple pour Masculin 75 kg et Féminin 55 kg.

## Exercice 5

Reconstituer le tableau suivant :

Titre1	Titre2	Titre3
A	В	С
D		Е
F	G	
I	J	Н
K	L	
M		

### Exercice 6

Reproduire le tableau suivant :

Voyage		Loisir	
	paris	Outil	mécanique

#### Exercice 7

- 1. Créer un dossier portant le nom tp5
- 2. Créer dans ce dossier une page web intitulé page1. Cette page permet d'afficher les phrases suivantes :
  - ' Bienvenue á la page 1

Pour accéder á la page 2 cliquer ici

- 3. Créer dans le même dossier une deuxième page web portant le nom de page2. Cette page permet d'afficher les phrases suivantes :
  - ' Bienvenue á la page 2

"Pour accéder á la page 1 cliquer ici

4. Créer les liens externes nécessaires entre les deux pages

### **Exercice 8**

- 1. Créer un dossier intitulé D au dessus de du dossier TP5
- 2. Créer dans ce dossier D une page web intitulé image. Cette page contient 5 images accompagnées chacune d'une phrase descriptive.

Exemple:

Ceci est l'image qui correspond à la tour EIffel



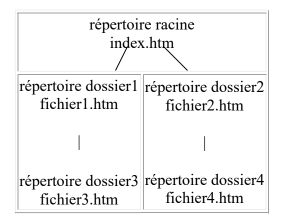
3. créer des liens internes dans cette page pour mieux accéder aux images

#### Exercice 9

Créer les liens nécessaires pour lier la page image.htm, page1.htm et page2.htm

#### Exercice 10

1- Créer la structure de répertoires suivants :



- 2- Créer dans chacun des 5 pages, une liste non ordonnée de liens relatifs vers chacun des autres fichiers.
- 3- Ajouter du texte à la page index.htm de telle sorte qu'on utilise l'ascenseur de la fenêtre pour voir tout le contenu d'une page.
- 4- Ajouter un lien interne appelé haut qui se trouve en bas de page et qui permet d'aller au début de la page
- 5- Ajouter un lien interne appelé bas qui se trouve en haut de page et qui permet d'aller à la fin de la page
- 6- Créer un tableau à 4 cellules (2lignes et 2 colonnes), chaque cellule du tableau contient une image.

7- Chaque image est un lien vers une nouvelle page qui contient la même image mais en grand format.