



# Travaux Pratiques : Enoncés

## 121-TP04\_Html\_Table

**Objectif :** Création d'un tableau et manipulation des cellules

**Techniques abordées :**

- la balise <table>
- les attributs colspan et rowspan

1. Créer le tableau ci-dessous dans une page html : 121\_TP04\_HTML\_Table.html

### Création d'un tableau un peu complexe

Titre1		Titre2		Titre3	
Cellule simple		Cellule simple		Cellule simple	
Deux colonnes assemblées				Cellule simple	
Cellule simple		Cellule simple		Deux lignes assemblées	
Cellule simple		Cellule simple			
Cellule simple		Deux lignes et deux colonnes			
Cellule simple					
ceci est le pied du tableau					

1. Déclarer un tableau (balise <table>) sur laquelle vous mettrez un attribut style qui permettra d'avoir des bordures :

*style="text-align: center; border: solid black; width: 90%; border-collapse: collapse"*

C'est en fait de la mise en forme que nous aborderons dans le cours CSS

2. Déclarer un entête au tableau (balise <thead>), constitué d'une ligne de trois colonnes de type header
3. Déclarer un <tbody>
4. Déclarer une première ligne constituée de trois cellules simples
5. Déclarer la deuxième ligne constituée de deux colonnes assemblées, et d'une troisième colonne. Aligner le texte au centre dans la première cellule de la ligne
6. Déclarer une troisième "ligne" constituée de deux cellules simples, et d'une cellule assemblant deux lignes. Centrer le texte sur toute la ligne et aligner le texte en vertical dans la dernière colonne
7. Déclarer une quatrième ligne constituée de deux cellules simples (expérimenter ce qui se passe en déclarant une cellule de moins, ou une cellule de plus ; interpréter)
8. Déclarer une cinquième ligne constituée d'une cellule simple et d'une cellule regroupant deux colonnes et deux lignes. Aligner le texte au centre horizontalement et verticalement dans la dernière cellule
9. Compléter le tableau par une section de pied de page <tfoot> comprenant une ligne d'une seule cellule.

Sur toutes les balises « <td> », ajoutez l'attribut : *style="border: 1px solid black"*