

5] Listes et Tableaux :

i) Tableaux :

- un tableau est un ensemble structuré de données présentées en lignes et colonnes.

• Tableau :

`<table>` # permet de déclarer un tableau de données
`<caption>` nom-Table `</caption>` # permet de donner un nom au Tableau
`<thead>`
 `<th>` 1^{re} colonne `</th>` «Contient les + b^{es} colonne du Tableau : "thead"»
 `<th>` 2^{de} colonne `</th>` «th = permet de créer une colonne»
 `<th>` 3^{de} colonne `</th>`
`</thead>`
`<tbody>`
 `<tr>`
 `<td>` valeur 1 `</td>` `tr` : permet de déclarer une ligne
 `<td>` valeur 2 `</td>` `td` : une valeur dans une colonne
 `<td>` valeur 3 `</td>`
 `</tr>`
`</tbody>`
`</table>`

• Affichage :

Le Tableau précédent :

| 1 ^{re} colonne | 2 ^{de} colonne | 3 ^{de} colonne |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| valeur 1 | valeur 2 | valeur 3 |

ii) Les Listes :

- Il existe deux types de liste en HTML, les listes ordonnées et les listes non ordonnées.

a) Liste ordonnée :

- Les listes ordonnées se déclarent avec la balise : ``
- Les éléments de la liste sont ensuite déclarés avec : ``

* EX :

```
<ul>
  | <li> un <li>      # 1. un
  | <li> deux <li>    # 2. deux
  |
</ul>
```

* Les Attributs avec ul :

- start : permet de commencer le numérotage des éléments de la liste à partir d'un nombre donné
EX : `<ul start="3">`
- reversed : permet de commencer par la fin en inversant la numérotation
- type = $\begin{matrix} a \\ A \\ i \\ I \end{matrix}$: permet de changer la numérotation en utilisant l'un de ces valeurs a, A, i ou I

b) Listes non-ordonnées :

- Les listes non-ordonnées n'ont pas de numérotation, se déclarent avec la balise ``, et les éléments de la liste sont également déclarés avec ``
- raccourci Emmet :
`ul > li * 6` # permet de générer directement six éléments