

PREMIER TABLEAU: Ligne et cellule d'un tableau

ligne 1 ; cellule 1	ligne 1 ; cellule 2
ligne 2 ; cellule 1	ligne 2 ; cellule 2

DEUXIEME TABLEAU: Elements de base d'un tableau

<p>< tr > < tr /> : indique le début et la fin d'une ligne du tableau ; < td > < td /> : indique le début et la fin du contenu d'une cellule ;</p>	<p>La ligne d'en-tête est très facile à reconnaître pour deux raisons :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. les cellules sont des < th > au lieu des < td > habituels ; 2. c'est la première ligne du tableau (c'est idiot, mais encore faut-il le préciser).
<p>En HTML, un tableau se construit ligne par ligne. Dans chaque ligne (< tr >), on indique le contenu des différentes cellules (< td >). Pour effectuer une fusion, on rajoute un attribut à la balise < td > .</p> <p>Il faut savoir qu'il existe deux types de fusion :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. la fusion de colonnes : elle s'effectue horizontalement. On utilisera l'attribut colspan ; 2. la fusion de lignes : là, deux lignes seront groupées entre elles. La fusion s'effectuera verticalement. On utilisera l'attribut rowspan. 	<p>Les tableaux HTML possèdent des attributs permettant de paramétrer la taille des marges à l'intérieur et entre les cellules.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La propriété cellpadding permet de paramétrer les marges à l'intérieur de la cellule entre le contenu et les bords. • La propriété cellspacing gère les marges entre les cellules.

TROISIEME TABLEAU: Exemples

Université	Logo	Adresse
UCAD		Dakar, Senegal Site Web: https://www.ucad.sn
UGB		Saint-Louis, Senegal Site Web: https://www.ugb.sn
UIDT		Thies, Senegal Site Web: https://www.univ-thies.sn
UADB		Bambey, Senegal Site Web: http://www.uadb.edu.sn