

DOCUMENT 6

Thème

Extrait d'un travail demandé en technologie

Fonctionnalités mises en œuvre**Modifier un tableau****Remplir un tableau****Mettre des bordures****Mettre une trame de fond**Modifier un tableauOuvrir le fichier **Doc6.lwp** dans *C : \Mafpen*Pour étendre le tableau (en bas du document) à *16 lignes* :



- Placer le curseur sous la dernière ligne du tableau.
- Dérouler le menu : **Tableau / Insérer / colonne/ligne**
- Dans la fenêtre qui apparaît cocher **ligne** et mettre 12 à **Nombre à insérer**

Ajuster la largeur de la colonne 1 à *3 cm*

- Cliquer sur une cellule de la colonne 1 et dérouler :


Tableau / Taille colonne/ligneLargeur de la colonne: *3 cm*

- Cliquer sur une cellule de la colonne 2. On peut modifier la largeur de la colonne 2. **Ajuster** celle-ci à *2 cm*.
- de la même façon, **ajuster** la largeur des colonnes 3, 4 et 5 à *4 cm*.

Centrer les deux dernières colonnes en les sélectionnant et avec  dans **propriétés du texte** onglet alignement .Sélectionner les cellules **L1C1** (Ligne 1-Colonne 1), **L1C2** et **L1C3**, puis dérouler **Tableau / Lier cellules**Remplir le tableauComme sur le modèle *DOCUMENT FINAL 6*, taper dans les bonnes cellules : « DESIGNATION », « REF » et « PRIX TTC ».

Sélectionner la 1^{ère} ligne du tableau, puis :



- dérouler : **Propriétés pour Texte** onglet alignement
Espacement : *Après : 0,5 ligne*

- cliquer sur  pour mettre le contenu de la 1^{ère} ligne en **Gras**.

Dans **L2C1**, taper « LED », puis dans **L2C2** taper « Ø 3 mm », en utilisant le menu : **Texte / Insérer autre élément / symbole**

Police : *Symbol*

Cliquer sur le caractère Ø de la 11^{ème} ligne puis **Insérer**

Sélectionner le caractère Ø, en le plaçant en inverse-vidéo, puis le **Copier** dans le presse-papier par . Placer alors ce symbole dans les cellules devant le contenir par **Coller** : .


Taper « rouge », « verte » et « jaune » dans la colonne 3.

Lier les cellules de la ligne 10 (**L10**), puis de **L13**, **aligner à gauche** et taper leur contenu : le caractère spécial Ω appartient à la Police *Symbol* (4^{ème} ligne).


Sélectionner **L14C2** et **L14C3**, lier ces cellules, puis les **remplir** avec le texte « couches carbone 1 W ». Faire de même avec **L15C2**, **L15C3**, **L16C2** et **L16C3**, puis saisir les textes comme sur le *DOCUMENT FINAL 6*.

Remplir les colonnes 4 et 5.

Mettre des bordures

Sélectionner la 1^{ère} ligne. Dans propriétés pour cellule du tableau prendre l'onglet bordures 

Cliquer alors sur : .

Sélectionner successivement **L9**, **L12** et **L16** puis recliquer sur  pour faire apparaître la même bordure.

Sélectionner de **L5C2** à **L5C5** et faire le même choix de bordure. Recommencer pour **L11**, **L14** et **L15**.

Mettre une trame de fond

Sélectionner **L2** puis dans l'onglet bordure de **propriétés pour : cellule du tableau**

Couleur d'arr. plan prendre un gris à 10%

Recommencer pour **L10** et **L13**

Sauvegarder et imprimer

(DOCUMENT FINAL 6)

Élément permettant l'élaboration d'un bon de commande

Sur l'extrait de catalogue ci-dessous, recherche les composants qui correspondent à tes besoins (revoir la fiche de prévision d'achat, séquence GB4).

Sachant que tu disposes de la somme de 550 F, que tu veux réaliser 20 circuits électroniques, remplis le bulletin de commande :

- les références des composants ;
- leur désignation ;
- leur prix unitaire.

Calcule les montants :

- par ligne (par article) ;
- par colonne (le total).

DESIGNATION	REF	PRIX TTC
LED	Ø 3 mm	
	rouge	L3R 0,60
	verte	L3V 1,00
	jaune	L3J 1,30
	Ø 5 mm	
	rouge	L5R 0,60
	verte	L5V 1,00
	jaune	L5J 1,30
CLIPS POUR LED		
	Ø 3 mm	CL3 0,40
	Ø 5 mm	CL5 0,40
RESISTANCES (VALEURS NORMALISEES 2,2 Ω à 10 MΩ)		
	couches carbone 1 W	RC1 0,80
	couches carbone 0,5 W	RC2 0,20
	couches carbone 0,25 W	RC3 0,20

