Sujet : Séance du 4 novembre De : GREGOIRE Daniel <ciq.predina@laposte.net> Date : 04/11/2024, 17:07 Pour : "jeanclaude.cerruti@sfr.fr" <jeanclaude.cerruti@sfr.fr>, "haxaire.bernard@bbox.fr" <haxaire.bernard@bbox.fr>, "jo.laverdure@free.fr" <jo.laverdure@free.fr>, Maryse SALOU <maryse0713@gmail.com>, GOGUILLON <patgog10@msn.com>, "porte138@gmail.com" <porte138@gmail.com>, "leon.tronguet@wanadoo.fr" <leon.tronguet@wanadoo.fr>, "michele.spyre@gmail.com" <michele.spyre@gmail.com>, "asun44@hotmail.com" <asun44@hotmail.com>, "jeremy.gregoire@laposte.net" <jeremy.gregoire@laposte.net>

Aujourd'hui nous avons créé un tableau Excel pour gérer un stock.

L'objet du tableau est de suivre la quantité de bouteilles stockées dans le placard et les frigos de l'association ainsi que d'en connaître la valeur.

- 1. Première ligne les titres
- Inscrivons la date du jour dans la case A1, cette date doit toujours être celle du jour où l'on a travaillé sur le fichier de façon à différencier deux impressions par leur date.
- Dans la case A1 on saisit la formule =AUJOURDHUI() puis on valide.
- Dans la case B1 on note Placard puis on valide.
- Dans la case C1 on note Frigo puis on valide.
- Dans la case D1 on note Total puis on valide.
- Dans la case E1 on note Prix unitaire puis on valide.
- Dans la case F1 on note Prix total puis on valide.
- 2. Deuxième ligne les données et les formules
- Dans la case A2 on saisit le nom du produit Vin blanc puis on valide.
- Dans la case B2 on note la quantité de bouteilles de blanc dans le placard 6 puis on valide.
- Dans la case C2 on note la quantité de bouteilles de blanc dans le frigo 2 puis on valide.
- Dans la case D2 on note la formule =B2+C2 puis on valide. Excel calculera et affichera la somme des contenus des cases B2 & C2.
- Dans la case E2 on note le prix d'une bouteille puis on valide.
- Dans la case F2 on note la formule =D2*E2 puis on valide. Excel calculera le produit (multiplication) des cases D2 & E2. Vous noterez que le signe utilisé pour multiplier est * et non x. De même en cas de besoin, on utilisera le signe / pour diviser.
- On va indiquer à Excel que les valeurs des colonnes E et F sont en euro. On sélectionne les cases de E2 à F20, on clique sur le bouton droit et on va cliquer sur Format de cellule avec le bouton gauche. Dans l'onglet Nombre on sélectionne Monétaire, 2 décimales et Symbole €.
- 3. Troisième ligne on renseigne les données et on reproduit les formules
- Dans la case A3 on saisit le nom du produit Vin rosé puis on valide.
- Dans la case B3 on note la quantité de bouteilles de rosé dans le placard 18 puis on valide.
- Dans la case C3 on note la quantité de bouteilles de rosé dans le frigo 12 puis on valide.

- Dans la case D3 on note reproduit la formule en cliquant sur la case D2 (D deux) on place la souris dans le coin inférieur droit puis on descend la souris sur la case D3 (D trois) et on relâche. La formule se recopie et le calcul se fait. Excel affiche la somme des contenus des cases B3 & C3.
- Dans la case E3 on note le prix d'une bouteille de rosé puis on valide.
- Dans la case F3 on note la formule reproduit la formule en cliquant sur la case F2 (F deux) on place la souris dans le coin inférieur droit puis on descend la souris sur la case F3 (F trois) et on relâche.

Pour la quatrième ligne et les suivantes : on reproduit les instructions du chapitre 3

50	_	_	-			50 50 54		-
18			*		$\wedge \qquad Jx$	=F2+F3+F4	++5++6++/	
							_	_
	A	В	С	D	E	F	G	
1	04/11/2024	PLACARD	FRIGO	TOTAL	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL		
2	Vin blanc	6	2	8	6,49€	51,92€		
3	Vin rosé	18	12	30	3,99€	119,70€		
4	vin rouge	59	0	59	3,28€	193,52 €		
5	Whisky	8		8	17,25€	138,00€		
6	Martini blanc	7	2	9	7,90€	71,10€		
7	Martini rouge	8	1	9	7,90€	71,10€		
8					Total	645,34 €		
9								

Séance du 4 novembre

	A	В		υ_	E	F	X	Couper	
1	04/11/2024	PLACARD	FRIGO	TOTAL	PRIX UNITAIRE	PRIX TOT	0 0 ⊡-	Cou <u>p</u> er	
2	VIN BLANC	6	2	8	6,49€	51,9		<u>C</u> opier	
3	Vin rosé	18	12	30	3,99€	119,7	Ĉ	Options de collage :	
4	vin rouge	59	0	59	3,28€	193,5			
5	Whisky	8		8	17,25€	138,0			
6	Martini blanc	7	2	9	7,90 €	71,1		Collage <u>s</u> pécial	
7	Martini rouge	8	1	9	7,90 €	71,1	Ĵ	Recherche inte <u>l</u> ligente	
8						645,3		Insérer	
9								<u>Comparison</u>	
10								Supprimer	
11								E <u>f</u> facer le contenu	
12							1	Analyse rapide	
13								Filtror	
14								, ind <u>e</u> n	
15								<u>T</u> rier	
16								Obtenir des données à partir d'un tableau ou d'une plage	
17							to	Insérer un commentaire	
18							~	inscret un co <u>m</u> mentaire	
19							• <u></u>	For <u>m</u> at de cellule	
20								Liste dér <u>o</u> ulante de choix	
21								Définir un nom	
22	I								

Séance du 4 novembre

lombre	Alignement	Police	Bordure	Remplissage	Protection		
atégorie : Standard Nombre Monétaire	tá.	Exem	ple €		n		
Date Heure Pourcentag Fraction Scientifique	je e	Nomb Sy <u>m</u> bo <u>N</u> omb	re de <u>d</u> écimale ble : € res <mark>négatif</mark> s : 4,10 €	s: 2 🗸			
Fexte Spécial Personnalis	sée	1 234 -1 234 -1 234	,10 € 4,10 € 4,10 €				

OK Annuler		
	OK Annuler	ОК