

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

| | A | B | C | 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 | | | | | | | |

| | A | B | C | D | E | F |
|----|---------------|---------|-------|-------|---------------|----------|
| 1 | 04/11/2024 | PLACARD | FRIGO | TOTAL | PRIX UNITAIRE | PRIX TOT |
| 2 | VIN BLANC | 6 | 2 | 8 | 6,49 € | 51,9 |
| 3 | Vin rosé | 18 | 12 | 30 | 3,99 € | 119,7 |
| 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 |
| 7 | Martini rouge | 8 | 1 | 9 | 7,90 € | 71,1 |
| 8 | | | | | | 645,3 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |

-  Couper
-  Copier
-  Options de collage :
-  
-  Collage spécial...
-  Recherche intelligente
- Insérer...
- Supprimer...
- Effacer le contenu
-  Analyse rapide
- Filterer ▶
- Trier ▶
-  Obtenir des données à partir d'un tableau ou d'une plage...
-  Insérer un commentaire
-  Format de cellule
- Liste déroulante de choix...
- Définir un nom...

Format de cellule

Nombre Alignement Police Bordure Remplissage Protection

Catégorie :

- Standard
- Nombre
- Monétaire**
- Comptabilité
- Date
- Heure
- Pourcentage
- Fraction
- Scientifique
- Texte
- Spécial
- Personnalisée

Exemple

3,99 €

Nombre de décimales : 2

Symbole : €

Nombres négatifs :

- 1 234,10 €
- 1 234,10 €
- 1 234,10 €
- 1 234,10 €

Les formats Monétaire sont utilisés pour des valeurs monétaires générales. Utilisez les formats Comptabilité pour aligner les décimaux dans une colonne.

OK Annuler