



Digital Skills

BCG S2 section B

Année universitaire: 2023 - 2024



Séance 9□□□

Introduction à la suite office:

Présentation de Ms EXCEL

Plan de la séance :

- Les Fonctions de base Excel
 - Fonctions Logiques: la fonction « SI() », la fonction « SOMME.SI »,...
- Basculer entre les références relatives, absolues et mixtes
- Créer un graphique de bout en bout



Le cours est disponible dans le lien :

https://kadiump.github.io



Portail d'enseignement à distance de la Faculté

des Sciences - UMP Oujda:

https://fsoelearning.ump.ma



Les Fonctions de base Excel

Fonctions Logiques

Permettent d'effectuer des tests logiques sur les valeurs.

Exemples:

- SI(): Renvoie une valeur si une condition est vraie et une autre valeur si elle est fausse.
- ET(): Renvoient VRAI si toutes les conditions sont remplies.
- OU(): Renvoient VRAI si au moins une condition est remplie.

Les Fonctions de base Excel : La fonction SI

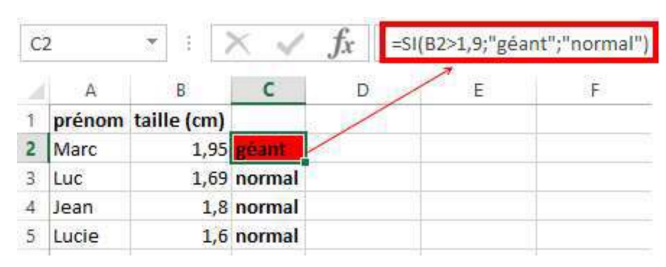
- La fonction SI sert à vérifier une condition et à faire un 1er calcul si c'est vrai et à faire un autre calcul si c'est faux.
- La fonction **SI** comporte donc 3 parties :
 - ➤ Une condition, qui doit pouvoir être calculée à partir d'autres cellules et donner un résultat vrai ou faux. Exemples : A1 > 10, B1 = C1...
 - Un 1er calcul au cas où la condition a donné la valeur : vrai,
 - > Un autre calcul au cas où la condition a donné la valeur : faux

Les Fonctions de base Excel : La fonction SI

- Syntaxe : SI(<condition>;<calcul si vrai>;<calcul si faux>).
- Exemple: on souhaite vérifier si la taille saisie en cellule B2 est supérieure à 1,90 mètres afin d'afficher en colonne C le mot "géant" si c'est vrai ou "normal" si c'est faux.

Saisir dans la cellule C2 : =SI(B2>1,90; "géant"; "normal")

- la condition est : B2>1,9
- si vrai, le calcul est : "géant"
- si faux, le calcul est : "normal"

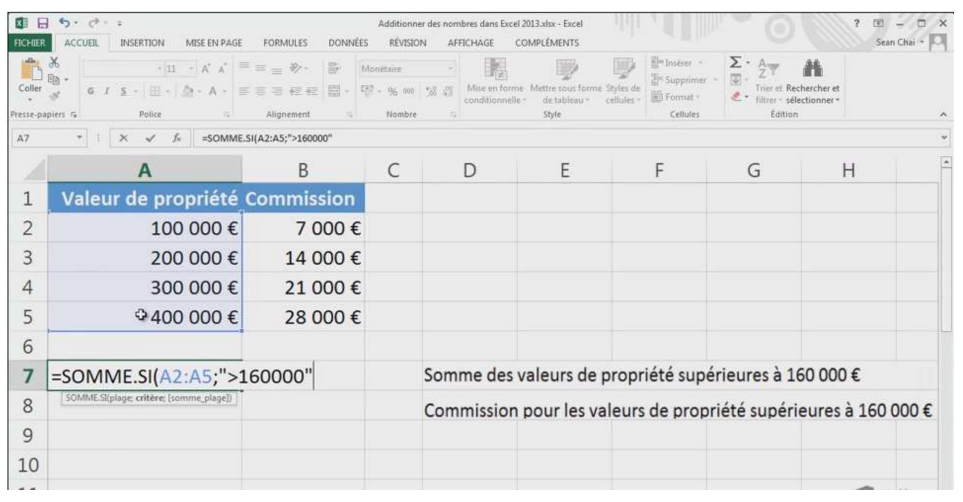


Les Fonctions de base Excel : La SOMME.SI

- La fonction **SOMME.SI** permet de calculer la somme des valeurs d'une plage qui répond au critère spécifié. Par exemple, supposons que dans une colonne contenant des nombres, vous vouliez uniquement calculer la somme des valeurs supérieures à 5. Vous pouvez utiliser la formule suivante : **=SOMME.SI(B2:B25,">5")**.
- Syntaxe : =SOMME.SI(plage;critère)
 - Plage de cellules à calculer en fonction du critère.
 - **Critère**, exprimé sous forme de nombre, d'expression, de référence de cellule, de texte ou de fonction.

Les Fonctions de base Excel : La SOMME.SI

Syntaxe : =SOMME.SI(plage;critère)



Les Fonctions de base Excel : La SOMME.SI

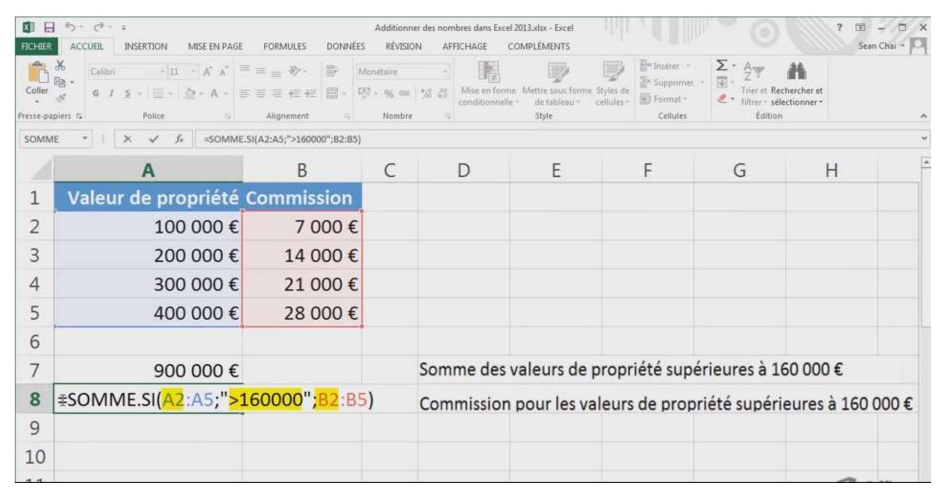
- Si vous le souhaitez, vous pouvez appliquer le critère à une plage et calculer les valeurs dans une autre plage.
- Syntaxe : =SOMME.SI(plage;critère;[somme_palge])

Exemple:

la formule =SOMME.SI(B2:B5;"Jean";C2:C5) calcule uniquement la somme des valeurs de la plage C2:C5, dans laquelle les cellules correspondantes de la plage B2:B5 contiennent le mot « Jean ».

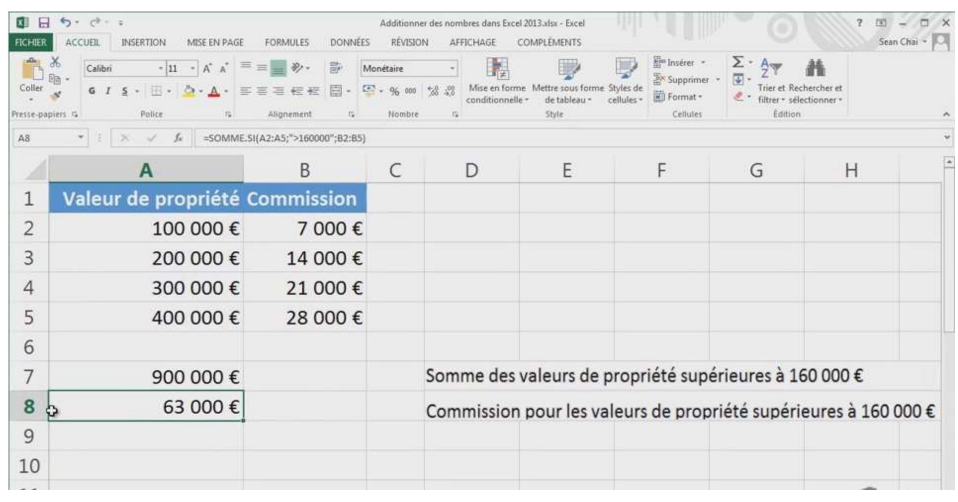
Les Fonctions de base Excel : La SOMME.SI

Syntaxe: =SOMME.SI(plage;critère;[somme_palge])



Les Fonctions de base Excel : La SOMME.SI

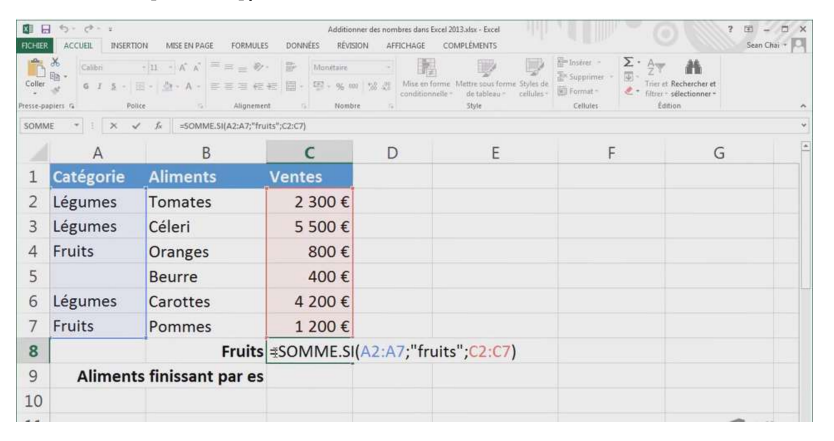
Syntaxe: =SOMME.SI(plage;critère;[somme_palge])



Les Fonctions de base Excel : La SOMME.SI

Exemple : Créons une formule qui calcule le total des ventes de fruits

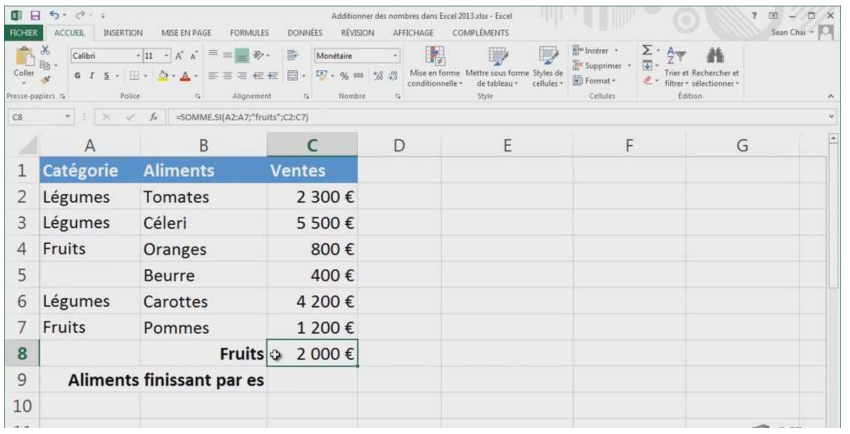
« =SOMME.SI(A2:A7; "fruit";[C2:C7]) »



Les Fonctions de base Excel : La SOMME.SI

Exemple : Créons une formule qui calcule le total des ventes de fruits

« =SOMME.SI(A2:A7; "fruit";[C2:C7]) »



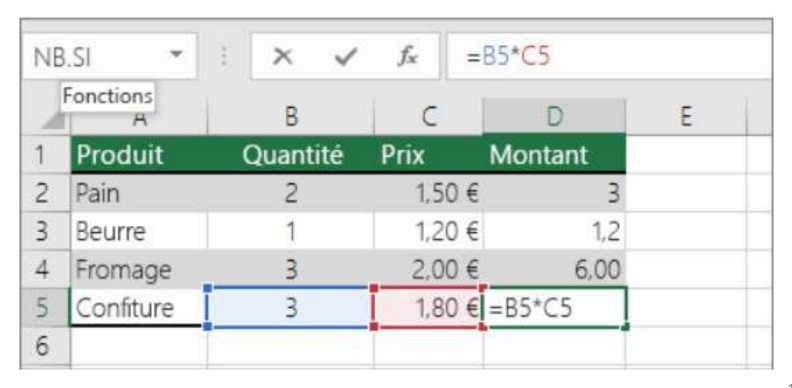
Basculer entre les références relatives, absolues et mixtes :

- Par défaut, une référence de cellule est relative, ce qui signifie que la référence à une cellule est relative à l'emplacement de la cellule où la référence est faite. Si, par exemple, vous faites référence à la cellule A2 à partir de la cellule C2, vous faites référence à une cellule qui se trouve à deux colonnes à gauche (C moins A), dans la même ligne (2).
- Lorsque vous copiez une formule qui contient une référence de cellule relative, cette référence dans la formule change.

| | А | В |
|---|---|--------|
| 1 | | 2 |
| 2 | | =A2*B1 |
| 3 | | =A3*B2 |
| 4 | | =A4*B3 |
| 5 | | =A5*B4 |
| 6 | 5 | =A6*B5 |
| | | |

Basculer entre les références relatives, absolues et mixtes :

Par exemple, si vous copiez la formule =**B4*C4** de la cellule D4 vers D5, la formule dans D5 s'ajuste d'une ligne en bas et devient =**B5*C5**.



Basculer entre les références relatives, absolues et mixtes :

- Si vous souhaitez conserver la référence de cellule d'origine dans cet exemple, vous devez rendre la référence de cellule absolue en précédant les colonnes (B et C) et la ligne (2) avec un signe dollar (\$).
- Ensuite, lorsque vous copiez la formule =\$B\$4*\$C\$4 de **D4** vers **D5**, la formule reste exactement la même.
- Moins souvent, vous pouvez mélanger des références de cellule absolues et relatives en précédant la colonne ou la valeur de ligne avec un signe dollar, ce qui fixe la colonne ou la ligne (par exemple, \$B4 ou C\$4).

Basculer entre les références relatives, absolues et mixtes :

| Pour une formule copiée : | Si la référence est : | Elle passe à : | |
|---------------------------|---|-----------------------------------|--|
| A B C 1 2 3 | \$A\$1 (colonne absolue et ligne absolue) | \$A\$1 (la référence est absolue) | |
| | A\$1 (colonne relative et ligne absolue) | C\$1 (la référence est mixte) | |
| | \$A1 (colonne absolue et ligne relative) | \$A3 (la référence est mixte) | |
| | A1 (colonne relative et ligne relative) | C3 (la référence est relative) | |

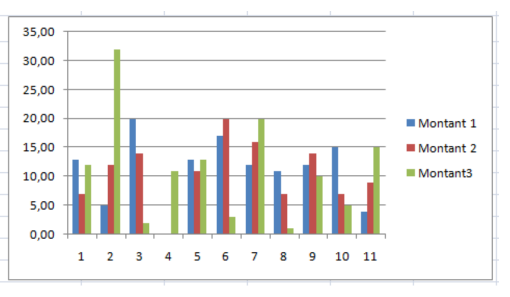
Créer un graphique de bout en bout :

Les graphiques vous permettent de visualiser vos données de façon à impressionner votre public.

- Créer un graphique :
 - 1. Sélectionnez des données pour le graphique.
 - 2. Cliquez sur Insertion > Graphiques recommandés.
 - 3. Sous l'onglet **Graphiques recommandés**, sélectionnez un graphique pour en afficher l'aperçu.
 - 4. Sélectionnez un graphique.
 - 5. Sélectionnez **OK**.

Créer un graphique de bout en bout :

| N° | Nom | Montant 1 | Montant 2 | Montant3 | Total |
|----|---------|-----------|-----------|----------|-------|
| 1 | eleve1 | 13,00 | 7,00 | 12,00 | 32,00 |
| 2 | eleve2 | 5,00 | 12,00 | 32,00 | 49,00 |
| 3 | eleve3 | 20,00 | 14,00 | 2,00 | 36,00 |
| 4 | eleve4 | 0,00 | 0,00 | 11,00 | 11,00 |
| 5 | eleve5 | 13,00 | 11,00 | 13,00 | 37,00 |
| 6 | eleve6 | 17,00 | 20,00 | 3,00 | 40,00 |
| 7 | eleve7 | 12,00 | 16,00 | 20,00 | 48,00 |
| 8 | eleve8 | 11,00 | 7,00 | 1,00 | 19,00 |
| 9 | eleve9 | 12,00 | 14,00 | 10,00 | 36,00 |
| 10 | eleve10 | 15,00 | 7,00 | 5,00 | 27,00 |
| 11 | eleve11 | 4,00 | 9,00 | 15,00 | 28,00 |



- Les Fonctions de base Excel : https://support.microsoft.com/fr-fr/office/formules-et-fonctions-294d9486-b332-48ed-b489-abe7d0f9eda9#ID0EBBD=Formulas
- Vidéo de formation Excel : https://support.microsoft.com/fr-fr/office/vid%C3%A9o-de-formation-excel-9bc05390-e94c-46af-a5b3-d7c22f6990bb
- Formation Word pour Windows : https://support.microsoft.com/fr-fr/office/formation-word-pour-windows-7bcd85e6-2c3d-4c3c-a2a5-5ed8847eae73