

Référencer des cellules relatives ou fixes

Microsoft Excel 2019

Dans ce tutoriel, nous allons voir comment référencer des cellules fixes, utiliser des fonctions mathématiques simples et enfin comment étirer un calcul.

Comment référencer une cellule fixe ?

Pour référencer des cellules fixes. Sélectionnez la cellule, puis dans la barre de formule, ajoutez le symbole « \$ » de part et d'autre de la référence.

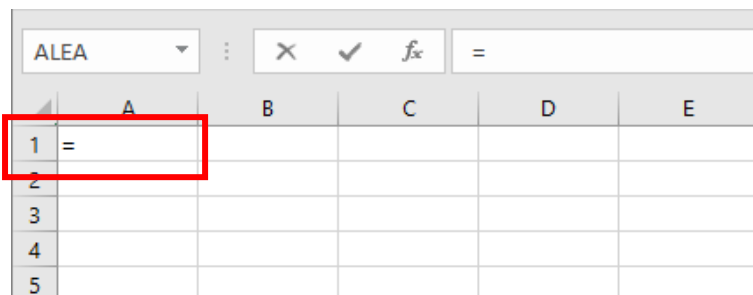
The screenshot shows the Microsoft Excel 2019 interface. The ribbon is set to 'Formules'. The formula bar at the top contains the formula `=14+85`, which is highlighted with a red box. Below the formula bar, a spreadsheet is visible with columns labeled 'Mois', 'Caen', 'Cléon', 'Dieppe', and 'Evreux'. The data in the spreadsheet is as follows:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Mois	Caen	Cléon	Dieppe	Evreux				
2	Janvier	0,16 €	0,72 €	0,61 €	99,00 €				
3	Février	0,18 €	0,94 €	0,70 €	=\$14\$+85				
4	Mars	0,51 €	0,79 €	0,20 €	99,00 €				
5	Avril	0,91 €	0,72 €	0,85 €	99,00 €				
6	Mai	0,79 €	0,76 €	0,75 €	99,00 €				
7	Juin	0,80 €	0,31 €	0,97 €	99,00 €				
8	Juillet	0,68 €	0,35 €	0,47 €	99,00 €				
9	Août	0,21 €	0,64 €	0,97 €	99,00 €				
10	Septembre	0,10 €	0,00 €	0,34 €	99,00 €				

Affichage d'un référencement d'une cellule fixe.

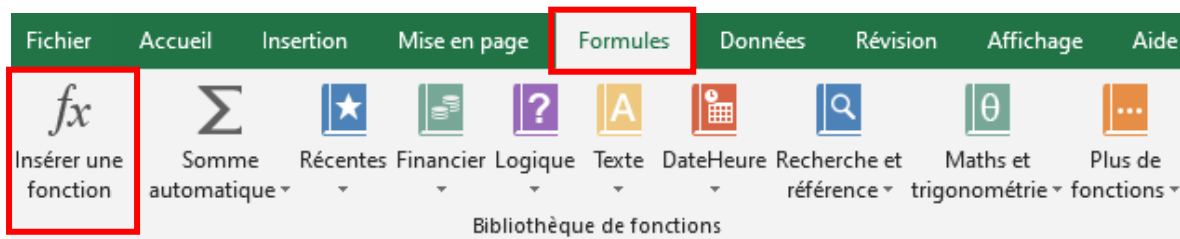
Comment utiliser des fonctions mathématiques simple ?

Pour utiliser des fonctions mathématiques simples, sélectionnez une cellule.



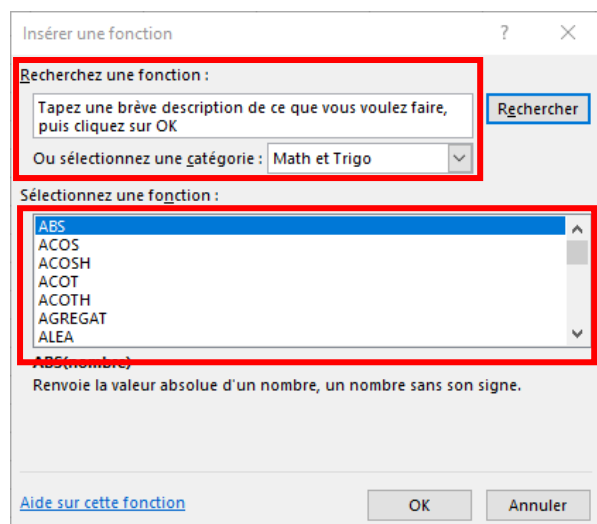
Affichage d'une sélection de cellule.

Sélectionnez dans le ruban l'onglet **Formules**, Puis dans la rubrique « Bibliothèque de fonctions » cliquez sur « Insérer une fonction ».



Affichage d'une rubrique de l'onglet « Formules ».

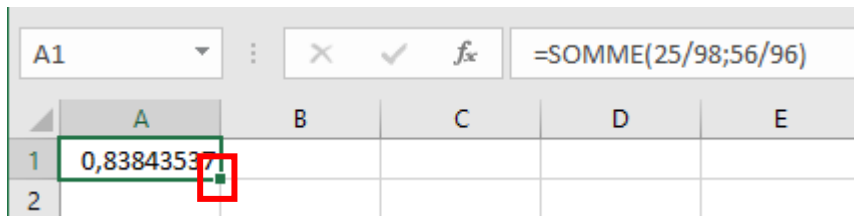
Dans la boîte de dialogue qui s'affiche, entrez le nom de la fonction souhaitez. Celles-ci sont classées par catégories.



Affichage de la boîte de dialogue « insérer une fonction ».

Comment étirer un calcul ?

Vous pouvez copier rapidement des formules dans des cellules voisines à l'aide de la poignée de recopie.



Affichage de la poignée de recopie.