

Rappels des fonctions en Tableur

Fonctions	Syntaxe	Exemples	Commentaires
Somme	=SOMME(cellules)	=SOMME(A1;A2;A3)	Retourne la somme des nombres ou des plages de données
	=SOMME (plage)	=SOMME (A1:B3)	
Opérations arithmétiques simples	=A1+A4+A20 =A1*A5 =C1/A9 =C1-A8		Addition Multiplication Division Soustraction
Maintenant Aujourd'hui	=MAINTENANT() =Aujourd'hui()	=Maintenant() =Maintenant()+30	Retourne la date du jour Ajoute 30 jours à la date
Minimum	=Min(n1;n2;...n30)	=Min(A1;A2;A3)	Désigne la plus petite valeur d'une liste de nombres
	=Min(plage)	=Min(A1:B5)	
Maximum	=MAX(n1;n2;...n30)	=MAX(A1;A2;A3)	Désigne la plus grande valeur d'une liste de nombres.
	=Max(plage)	=Max(A3:A12)	

Moyenne	=Moyenne(n1;n2; ...n30) =Moyenne(A1:B5;C10)	=Moyenne(A1:A20)	Renvoie la moyenne des arguments sélectionnés.
NB	=NB(n1;n2;...n20)	=NB(A1;A3;A5)	Compter le nombre de cellules contenant des valeurs numériques.
	=NB(plage)	=NB(A3:A12)	
NBVAL	=NBVal(n1;n2;...n20)	=NBVAL(A1;A3;B4)	Compte le nombre de cellules d'une plage de cellules spécifiée.
	=NBVal(plage)	=NBVAL(A1:A14)	
NB.VIDE	=NB.VIDE (n1; n2;...n30)	=NB.VIDE(A1;A3;C5)	Compter le nombre de cellules vides d'une plage de cellules spécifiée
SI	=SI(Test;Valeur si Test Vrai; Valeur si Test Faux)	=SI(A5>50;A4*10%;"") =SI(A5>50;A4*10%;A4*5%)	En fonction d'une condition des actions, des calculs, des affichages d'informations peuvent se réaliser