



Liste des Fonctions Excel

(versions: 2007 / 2010 / 2013 / 2016)

V.1.1 - Août 2018 - 438 fonctions disponibles

par
Excel-Malin.com
(<http://excel-malin.com>)

Nom de la fonction	Catégorie	Description	Version d'Excel	Équivalent anglais	Lien
ABS	Mathématiques et trigonométrie	Renvoie la valeur absolue d'un nombre.	2007, 2010, 2013, 2016	ABS	(détail)
ACOS	Mathématiques et trigonométrie	Renvoie l'arccosinus d'un nombre.	2007, 2010, 2013, 2016	ACOS	(détail)
ACOSH	Mathématiques et trigonométrie	Renvoie le cosinus hyperbolique inverse d'un nombre.	2007, 2010, 2013, 2016	ACOSH	(détail)
ACOT	Mathématiques et trigonométrie	Renvoie l'arccotangente d'un nombre.	2013, 2016	ACOT	(détail)
ACOTH	Mathématiques et trigonométrie	Renvoie l'arccotangente hyperbolique d'un nombre.	2013, 2016	ACOTH	(détail)
ADRESSE	Recherche et matrices	Renvoie une référence sous forme de texte à une seule cellule d'une feuille de calcul.	2007, 2010, 2013, 2016	ADDRESS	(détail)
AGREGAT	Mathématiques et trigonométrie	Renvoie un agrégat dans une liste ou une base de données. La fonction AGREGAT peut appliquer diverses fonctions d'agrégation à une liste ou à une base de données en proposant l'option d'ignorer les lignes masquées et les valeurs d'erreur.	2010, 2013, 2016	AGGREGATE	(détail)
ALEA	Mathématiques et trigonométrie	Renvoie un nombre aléatoire compris entre 0 et 1.	2007, 2010, 2013, 2016	RAND	(détail)
ALEA.ENTRE.BORNES	Mathématiques et trigonométrie	Renvoie un nombre aléatoire entre les nombres que vous spécifiez.	2007, 2010, 2013, 2016	RANDBETWEEN	(détail)
AMORDEGRC	Finances	Renvoie l'amortissement correspondant à chaque période comptable en utilisant un coefficient d'amortissement.	2007, 2010, 2013, 2016	AMORDEGRC	(détail)
AMORLIN	Finances	Calcule l'amortissement linéaire d'un bien pour une période donnée.	2007, 2010, 2013, 2016	SLN	(détail)
AMORLINC	Finances	Renvoie l'amortissement d'un bien à la fin d'une période fiscale donnée.	2007, 2010, 2013, 2016	AMORLINC	(détail)
ANNEE	Date et heure	Convertit un numéro de série en année.	2007, 2010, 2013, 2016	YEAR	(détail)
ARRONDI	Mathématiques et trigonométrie	Arrondit un nombre au nombre de chiffres indiqué.	2007, 2010, 2013, 2016	ROUND	(détail)
ARRONDI.AU.MULTIPLE	Mathématiques et trigonométrie	Donne l'arrondi d'un nombre au multiple spécifié.	2007, 2010, 2013, 2016	MROUND	(détail)
ARRONDI.INF	Mathématiques et trigonométrie	Arrondit un nombre en tendant vers 0 (zéro).	2007, 2010, 2013, 2016	ROUNDDOWN	(détail)
ARRONDI.SUP	Mathématiques et trigonométrie	Arrondit un nombre à l'entier supérieur, en s'éloignant de zéro.	2007, 2010, 2013, 2016	ROUNDUP	(détail)
ASC	Texte	Change les caractères anglais ou katakana à pleine chasse (codés sur deux octets) à l'intérieur d'une chaîne de caractères en caractères à demi-chasse (codés sur un octet).	2007, 2010, 2013, 2016	ASC	(détail)

ASIN	Mathématiques et trigonométrie	Renvoie l'arcsinus d'un nombre.	2007, 2010, 2013, 2016	ASIN	(détail)
ASINH	Mathématiques et trigonométrie	Renvoie le sinus hyperbolique inverse d'un nombre.	2007, 2010, 2013, 2016	ASINH	(détail)
ATAN	Mathématiques et trigonométrie	Renvoie l'arctangente d'un nombre.	2007, 2010, 2013, 2016	ATAN	(détail)
ATAN2	Mathématiques et trigonométrie	Renvoie l'arctangente des coordonnées x et y.	2007, 2010, 2013, 2016	ATAN2	(détail)
ATANH	Mathématiques et trigonométrie	Renvoie la tangente hyperbolique inverse d'un nombre.	2007, 2010, 2013, 2016	ATANH	(détail)
AUJOURDHUI	Date et heure	Renvoie le numéro de série de la date du jour.	2007, 2010, 2013, 2016	TODAY	(détail)
AVERAGEA	Statistiques	Renvoie la moyenne de ses arguments, nombres, texte et valeurs logiques inclus.	2007, 2010, 2013, 2016	AVERAGEA	(détail)
BAHTTEXT	Texte	Convertit un nombre en texte en utilisant le format monétaire thaï (baht).	2007, 2010, 2013, 2016	BAHTTEXT	(détail)
BASE	Mathématiques et trigonométrie	Convertit un nombre en une représentation textuelle avec la base donnée.	2013, 2016	BASE	(détail)
BDECARTYPE	Base de données	Calcule l'écart type pour un échantillon d'entrées de base de données sélectionnées.	2007, 2010, 2013, 2016	DSTDEV	(détail)
BDECARTYPEP	Base de données	Calcule l'écart type pour l'ensemble d'une population d'entrées de base de données sélectionnées.	2007, 2010, 2013, 2016	DSTDEVP	(détail)
BDLIRE	Base de données	Extrait d'une base de données un enregistrement unique répondant aux critères spécifiés.	2007, 2010, 2013, 2016	DGET	(détail)
BDMAX	Base de données	Renvoie la valeur maximale des entrées de base de données sélectionnées.	2007, 2010, 2013, 2016	DMAX	(détail)
BDMIN	Base de données	Renvoie la valeur minimale des entrées de base de données sélectionnées.	2007, 2010, 2013, 2016	DMIN	(détail)
BDMOYENNE	Base de données	Renvoie la moyenne des entrées de base de données sélectionnées.	2007, 2010, 2013, 2016	DAVERAGE	(détail)
BDNB	Base de données	Compte le nombre de cellules d'une base de données qui contiennent des nombres.	2007, 2010, 2013, 2016	DCOUNT	(détail)

... .. [...](#)

... .. [...](#)

... .. [...](#)

... .. [...](#)

... .. [...](#)

... .. [...](#)

... .. [...](#)

... .. [...](#)

... .. [...](#)

... .. [...](#)

... .. [...](#)

... .. [...](#)

...

TAUX.NOMINAL	Finances	Calcule le taux d'intérêt nominal annuel.	2007, 2010, 2013, 2016	NOMINAL	(détail)
TEMPS	Date et heure	Renvoie le numéro de série d'une heure précise.	2007, 2010, 2013, 2016	TIME	(détail)
TEMPSVAL	Date et heure	Convertit une date représentée sous forme de texte en numéro de série.	2007, 2010, 2013, 2016	TIMEVALUE	(détail)
TENDANCE	Statistiques	Renvoie des valeurs par rapport à une tendance linéaire.	2007, 2010, 2013, 2016	TREND	(détail)
TEST.KHIDEUX	Statistiques	Renvoie le test d'indépendance.	2007, 2010, 2013, 2016	CHI.TEST (CHITEST)	(détail)
TEXTE	Texte	Convertit un nombre au format texte.	2007, 2010, 2013, 2016	TEXT	(détail)
TRANSPOSE	Recherche et matrices	Renvoie la transposition d'une matrice.	2007, 2010, 2013, 2016	TRANSPOSE	(détail)
TRI	Finances	Calcule le taux de rentabilité interne d'un investissement pour une succession de trésoreries.	2007, 2010, 2013, 2016	IRR	(détail)
TRI.PAIEMENTS	Finances	Calcule le taux de rentabilité interne d'un ensemble de paiements non périodiques.	2007, 2010, 2013, 2016	XIRR	(détail)
TRIM	Finances	Calcule le taux de rentabilité interne lorsque les paiements positifs et négatifs sont financés à des taux différents.	2007, 2010, 2013, 2016	MIRR	(détail)
TRONQUE	Mathématiques et trigonométrie	Renvoie la partie entière d'un nombre.	2007, 2010, 2013, 2016	TRUNC	(détail)
TROUVE, TROUVERB	Texte	Trouve une valeur textuelle dans une autre, en respectant la casse.	2007, 2010, 2013, 2016	FIND, FINDB	(détail)
TYPE	Informations	Renvoie un nombre indiquant le type de données d'une valeur.	2007, 2010, 2013, 2016	TYPE	(détail)
TYPE.ERREUR	Informations	Renvoie un nombre correspondant à un type d'erreur.	2007, 2010, 2013, 2016	ERROR.TYPE	(détail)
UNICAR	Texte	Renvoie le caractère référencé par la valeur numérique donnée.	2013, 2016	UNICHAR	(détail)
UNICODE	Texte	Renvoie le nombre (point de code) qui correspond au premier caractère du texte.	2013, 2016	UNICODE	(détail)
URLENCODAGE	Web	Renvoie une chaîne codée au format URL.	2013, 2016	ENCODEURL	(détail)
VA	Finances	Calcule la valeur actuelle d'un investissement.	2007, 2010, 2013, 2016	PV	(détail)
VALEUR.ENCAISSEMENT	Finances	Renvoie la valeur d'encaissement d'un escompte commercial, pour une valeur nominale de 100 euros.	2007, 2010, 2013, 2016	PRICEDISC	(détail)

VALEUR.NOMINALE	Finances	Renvoie la valeur nominale à échéance d'un effet de commerce.	2007, 2010, 2013, 2016	RECEIVED	(détail)
VALEURCUBE	Cube	Renvoie une valeur d'agrégation issue d'un cube.	2007, 2010, 2013, 2016	CUBEVALUE	(détail)
VALEURNOMBRE	Texte	Convertit du texte en nombre d'une manière indépendante des paramètres régionaux.	2013, 2016	NUMBERVALUE	(détail)
VAN	Finances	Calcule la valeur actuelle nette d'un investissement basé sur une série de décaissements et un taux d'escompte.	2007, 2010, 2013, 2016	NPV	(détail)
VAN.PAIEMENTS	Finances	Renvoie la valeur actuelle nette d'un ensemble de paiements non périodiques.	2007, 2010, 2013, 2016	XNPV	(détail)
VAR	Statistiques	Calcule la variance sur la base d'un échantillon.	2007, 2010, 2013, 2016	VAR	(détail)
VAR.P	Statistiques	Calcule la variance sur la base de l'ensemble de la population.	2007, 2010, 2013, 2016	VARP	(détail)
VAR.S	Statistiques	Calcule la variance sur la base d'un échantillon (ignore les valeurs logiques et le texte dans l'échantillon).	2010, 2013, 2016	VAR.S	(détail)
VARA	Statistiques	Estime la variance d'une population en se basant sur un échantillon de cette population, nombres, texte et valeurs logiques inclus.	2007, 2010, 2013, 2016	VARA	(détail)
VARPA	Statistiques	Calcule la variance d'une population en se basant sur la population entière, nombres, texte et valeurs logiques inclus.	2007, 2010, 2013, 2016	VARPA	(détail)
VC	Finances	Renvoie la valeur future d'un investissement.	2007, 2010, 2013, 2016	FV	(détail)
VC.PAIEMENTS	Finances	Calcule la valeur future d'un investissement en appliquant une série de taux d'intérêt composites.	2007, 2010, 2013, 2016	FVSCHEDULE	(détail)
VDB	Finances	Renvoie l'amortissement d'un bien pour une période spécifiée ou partielle en utilisant une méthode de l'amortissement dégressif à taux fixe.	2007, 2010, 2013, 2016	VDB	(détail)
VPM	Finances	Calcule le paiement périodique d'un investissement donné.	2007, 2010, 2013, 2016	PMT	(détail)
VRAI	Logique	Renvoie la valeur logique VRAI.	2007, 2010, 2013, 2016	TRUE	(détail)
Z.TEST	Statistiques	Renvoie la valeur de probabilité unilatérale d'un test Z.	2007, 2010, 2013, 2016	Z.TEST (ZTEST)	(détail)
ZONES	Recherche et matrices	Renvoie le nombre de zones dans une référence.	2007, 2010, 2013, 2016	AREAS	(détail)