



# Liste des Fonctions Excel

(versions: 2007 / 2010 / 2013 / 2016)

V.1.0 - Septembre 2017 - 439 fonctions disponibles

par  
Excel-Malin.com

Nom de la fonction	Catégorie	Description	Version d'Excel	Équivalent anglais	Lien
<b>ABS</b>	Mathématiques et trigonométrie	Renvoie la valeur absolue d'un nombre.	2007, 2010, 2013, 2016	ABS	( <a href="#">détail</a> )
<b>ACOS</b>	Mathématiques et trigonométrie	Renvoie l'arccosinus d'un nombre.	2007, 2010, 2013, 2016	ACOS	( <a href="#">détail</a> )
<b>ACOSH</b>	Mathématiques et trigonométrie	Renvoie le cosinus hyperbolique inverse d'un nombre.	2007, 2010, 2013, 2016	ACOSH	( <a href="#">détail</a> )
<b>ACOT</b>	Mathématiques et trigonométrie	Renvoie l'arccotangente d'un nombre.	2013, 2016	ACOT	( <a href="#">détail</a> )
<b>ACOTH</b>	Mathématiques et trigonométrie	Renvoie l'arccotangente hyperbolique d'un nombre.	2013, 2016	ACOTH	( <a href="#">détail</a> )
<b>ADRESSE</b>	Recherche et matrices	Renvoie une référence sous forme de texte à une seule cellule d'une feuille de calcul.	2007, 2010, 2013, 2016	ADDRESS	( <a href="#">détail</a> )
<b>AGREGAT</b>	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	( <a href="#">détail</a> )
<b>ALEA</b>	Mathématiques et trigonométrie	Renvoie un nombre aléatoire compris entre 0 et 1.	2007, 2010, 2013, 2016	RAND	( <a href="#">détail</a> )
<b>ALEA.ENTRE.BORNES</b>	Mathématiques et trigonométrie	Renvoie un nombre aléatoire entre les nombres que vous spécifiez.	2007, 2010, 2013, 2016	RANDBETWEEN	( <a href="#">détail</a> )
<b>AMORDEGRC</b>	Finances	Renvoie l'amortissement correspondant à chaque période comptable en utilisant un coefficient d'amortissement.	2007, 2010, 2013, 2016	AMORDEGRC	( <a href="#">détail</a> )
<b>AMORLIN</b>	Finances	Calcule l'amortissement linéaire d'un bien pour une période donnée.	2007, 2010, 2013, 2016	SLN	( <a href="#">détail</a> )
<b>AMORLINC</b>	Finances	Renvoie l'amortissement d'un bien à la fin d'une période fiscale donnée.	2007, 2010, 2013, 2016	AMORLINC	( <a href="#">détail</a> )
<b>ANNEE</b>	Date et heure	Convertit un numéro de série en année.	2007, 2010, 2013, 2016	YEAR	( <a href="#">détail</a> )
<b>ARABE</b>	Mathématiques et trigonométrie	Convertit un nombre romain en nombre arabe.	2013, 2016	ARABIC	( <a href="#">détail</a> )
<b>ARRONDI</b>	Mathématiques et trigonométrie	Arrondit un nombre au nombre de chiffres indiqué.	2007, 2010, 2013, 2016	ROUND	( <a href="#">détail</a> )
<b>ARRONDI.AU.MULTIPLE</b>	Mathématiques et trigonométrie	Donne l'arrondi d'un nombre au multiple spécifié.	2007, 2010, 2013, 2016	MROUND	( <a href="#">détail</a> )
<b>ARRONDI.INF</b>	Mathématiques et trigonométrie	Arrondit un nombre en tendant vers 0 (zéro).	2007, 2010, 2013, 2016	ROUNDDOWN	( <a href="#">détail</a> )
<b>ARRONDI.SUP</b>	Mathématiques et trigonométrie	Arrondit un nombre à l'entier supérieur, en s'éloignant de zéro.	2007, 2010, 2013, 2016	ROUNDUP	( <a href="#">détail</a> )
<b>ASC</b>	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	( <a href="#">détail</a> )

<b>ASIN</b>	Mathématiques et trigonométrie	Renvoie l'arcsinus d'un nombre.	2007, 2010, 2013, 2016	ASIN	( <a href="#">détail</a> )
<b>ASINH</b>	Mathématiques et trigonométrie	Renvoie le sinus hyperbolique inverse d'un nombre.	2007, 2010, 2013, 2016	ASINH	( <a href="#">détail</a> )
<b>ATAN</b>	Mathématiques et trigonométrie	Renvoie l'arctangente d'un nombre.	2007, 2010, 2013, 2016	ATAN	( <a href="#">détail</a> )
<b>ATAN2</b>	Mathématiques et trigonométrie	Renvoie l'arctangente des coordonnées x et y.	2007, 2010, 2013, 2016	ATAN2	( <a href="#">détail</a> )
<b>ATANH</b>	Mathématiques et trigonométrie	Renvoie la tangente hyperbolique inverse d'un nombre.	2007, 2010, 2013, 2016	ATANH	( <a href="#">détail</a> )
<b>AUJOURDHUI</b>	Date et heure	Renvoie le numéro de série de la date du jour.	2007, 2010, 2013, 2016	TODAY	( <a href="#">détail</a> )
<b>AVERAGEA</b>	Statistiques	Renvoie la moyenne de ses arguments, nombres, texte et valeurs logiques inclus.	2007, 2010, 2013, 2016	AVERAGEA	( <a href="#">détail</a> )
<b>BAHTTEXT</b>	Texte	Convertit un nombre en texte en utilisant le format monétaire à' (baht).	2007, 2010, 2013, 2016	BAHTTEXT	( <a href="#">détail</a> )
<b>BASE</b>	Mathématiques et trigonométrie	Convertit un nombre en une représentation textuelle avec la base donnée.	2013, 2016	BASE	( <a href="#">détail</a> )
<b>BDECARTYPE</b>	Base de données	Calcule l'écart type pour un échantillon d'entrées de base de données sélectionnées.	2007, 2010, 2013, 2016	DSTDEV	( <a href="#">détail</a> )
<b>BDECARTYPEP</b>	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	( <a href="#">détail</a> )
<b>BDLIRE</b>	Base de données	Extrait d'une base de données un enregistrement unique répondant aux critères spécifiés.	2007, 2010, 2013, 2016	DGET	( <a href="#">détail</a> )
<b>BDMAX</b>	Base de données	Renvoie la valeur maximale des entrées de base de données sélectionnées.	2007, 2010, 2013, 2016	DMAX	( <a href="#">détail</a> )
<b>BDMIN</b>	Base de données	Renvoie la valeur minimale des entrées de base de données sélectionnées.	2007, 2010, 2013, 2016	DMIN	( <a href="#">détail</a> )
<b>BDMOYENNE</b>	Base de données	Renvoie la moyenne des entrées de base de données sélectionnées.	2007, 2010, 2013, 2016	DAVERAGE	( <a href="#">détail</a> )
<b>BDNB</b>	Base de données	Compte le nombre de cellules d'une base de données qui contiennent des nombres.	2007, 2010, 2013, 2016	DCOUNT	( <a href="#">détail</a> )
<b>BDNBVAL</b>	Base de données	Compte les cellules non vides d'une base de données.	2007, 2010, 2013, 2016	DCOUNTA	( <a href="#">détail</a> )
<b>BDPRODUIT</b>	Base de données	Multiplie les valeurs d'un champ particulier des enregistrements d'une base de données, qui répondent aux critères spécifiés.	2007, 2010, 2013, 2016	DPRODUCT	( <a href="#">détail</a> )
<b>BDSOMME</b>	Base de données	Ajoute les nombres dans la colonne de champ des enregistrements de la base de données, qui répondent aux critères.	2007, 2010, 2013, 2016	DSUM	( <a href="#">détail</a> )
<b>BDVAR</b>	Base de données	Calcule la variance pour un échantillon d'entrées de base de données sélectionnées.	2007, 2010, 2013, 2016	DVAR	( <a href="#">détail</a> )



<b>TEST.Z</b>	Statistiques	Renvoie la valeur de probabilité unilatérale d'un test Z.	2007, 2010, 2013, 2016	Z.TEST (ZTEST)	( <a href="#">détail</a> )
<b>TEXTE</b>	Texte	Convertit un nombre au format texte.	2007, 2010, 2013, 2016	TEXT	( <a href="#">détail</a> )
<b>TRANSPOSE</b>	Recherche et matrices	Renvoie la transposition d'une matrice.	2007, 2010, 2013, 2016	TRANSPOSE	( <a href="#">détail</a> )
<b>TRI</b>	Finances	Calcule le taux de rentabilité interne d'un investissement pour une succession de trésoreries.	2007, 2010, 2013, 2016	IRR	( <a href="#">détail</a> )
<b>TRI.PAIEMENTS</b>	Finances	Calcule le taux de rentabilité interne d'un ensemble de paiements non périodiques.	2007, 2010, 2013, 2016	XIRR	( <a href="#">détail</a> )
<b>TRIM</b>	Finances	Calcule le taux de rentabilité interne lorsque les paiements positifs et négatifs sont financés à des taux différents.	2007, 2010, 2013, 2016	MIRR	( <a href="#">détail</a> )
<b>TRONQUE</b>	Mathématiques et trigonométrie	Renvoie la partie entière d'un nombre.	2007, 2010, 2013, 2016	TRUNC	( <a href="#">détail</a> )
<b>TROUVE, TROUVERB</b>	Texte	Trouve une valeur textuelle dans une autre, en respectant la casse.	2007, 2010, 2013, 2016	FIND, FINDB	( <a href="#">détail</a> )
<b>TYPE</b>	Informations	Renvoie un nombre indiquant le type de données d'une valeur.	2007, 2010, 2013, 2016	TYPE	( <a href="#">détail</a> )
<b>TYPE.ERREUR</b>	Informations	Renvoie un nombre correspondant à un type d'erreur.	2007, 2010, 2013, 2016	ERROR.TYPE	( <a href="#">détail</a> )
<b>UNICAR</b>	Texte	Renvoie le caractère référencé par la valeur numérique donnée.	2013, 2016	UNICHAR	( <a href="#">détail</a> )
<b>UNICODE</b>	Texte	Renvoie le nombre (point de code) qui correspond au premier caractère du texte.	2013, 2016	UNICODE	( <a href="#">détail</a> )
<b>URLENCODAGE</b>	Web	Renvoie une chaîne codée au format URL.	2013, 2016	ENCODEURL	( <a href="#">détail</a> )
<b>VA</b>	Finances	Calcule la valeur actuelle d'un investissement.	2007, 2010, 2013, 2016	PV	( <a href="#">détail</a> )
<b>VALEUR</b>	Texte	Convertit un argument textuel en nombre	2007, 2010, 2013, 2016	VALUE	( <a href="#">détail</a> )
<b>VALEUR.ENCAISSEMENT</b>	Finances	Renvoie la valeur d'encaissement d'un escompte commercial, pour une valeur nominale de 100 euros.	2007, 2010, 2013, 2016	PRICEDISC	( <a href="#">détail</a> )
<b>VALEUR.NOMINALE</b>	Finances	Renvoie la valeur nominale à échéance d'un effet de commerce.	2007, 2010, 2013, 2016	RECEIVED	( <a href="#">détail</a> )
<b>VALEURCUBE</b>	Cube	Renvoie une valeur d'agrégation issue d'un cube.	2007, 2010, 2013, 2016	CUBEVALUE	( <a href="#">détail</a> )
<b>VALEURNOMBRE</b>	Texte	Convertit du texte en nombre d'une manière indépendante des paramètres régionaux.	2013, 2016	NUMBERVALUE	( <a href="#">détail</a> )
<b>VAN</b>	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	( <a href="#">détail</a> )
<b>VAN.PAIEMENTS</b>	Finances	Renvoie la valeur actuelle nette d'un ensemble de paiements non périodiques.	2007, 2010, 2013, 2016	XNPV	( <a href="#">détail</a> )

<b>VAR</b>	Statistiques	Calcule la variance sur la base d'un échantillon.	2007, 2010, 2013, 2016	<i>VAR</i>	( <a href="#">détail</a> )
<b>VAR.P</b>	Statistiques	Calcule la variance sur la base de l'ensemble de la population.	2007, 2010, 2013, 2016	<i>VARP</i>	( <a href="#">détail</a> )
<b>VAR.S</b>	Statistiques	Calcule la variance sur la base d'un échantillon (ignore les valeurs logiques et le texte dans l'échantillon).	2010, 2013, 2016	<i>VAR.S</i>	( <a href="#">détail</a> )
<b>VARA</b>	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	<i>VARA</i>	( <a href="#">détail</a> )
<b>VARPA</b>	Statistiques	Calcule la variance d'une population en se basant sur la population entière, nombres, texte et valeurs logiques inclus.	2007, 2010, 2013, 2016	<i>VARPA</i>	( <a href="#">détail</a> )
<b>VC</b>	Finances	Renvoie la valeur future d'un investissement.	2007, 2010, 2013, 2016	<i>FV</i>	( <a href="#">détail</a> )
<b>VC.PAIEMENTS</b>	Finances	Calcule la valeur future d'un investissement en appliquant une série de taux d'intérêt composites.	2007, 2010, 2013, 2016	<i>FVSCHEDULE</i>	( <a href="#">détail</a> )
<b>VDB</b>	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	<i>VDB</i>	( <a href="#">détail</a> )
<b>VPM</b>	Finances	Calcule le paiement périodique d'un investissement donné.	2007, 2010, 2013, 2016	<i>PMT</i>	( <a href="#">détail</a> )
<b>VRAI</b>	Logique	Renvoie la valeur logique VRAI.	2007, 2010, 2013, 2016	<i>TRUE</i>	( <a href="#">détail</a> )
<b>ZONES</b>	Recherche et matrices	Renvoie le nombre de zones dans une référence.	2007, 2010, 2013, 2016	<i>AREAS</i>	( <a href="#">détail</a> )