

Aperçu

Contient  
toutes les  
**481**  
fonctions

# Liste des fonctions EXCEL

(versions: Excel 2007 à Excel 365)

**V.1.4** - Avril 2021 - contient **481** fonctions

par

**Excel-Malin.com**

(<https://excel-malin.com>)

**excel-malin.com**  
Bien plus que les tableaux...

Nom de la fonction	Catégorie	Description	Version d'Excel	Équivalent anglais	Lien
<b>ABS</b>	Maths et trigonométrie	Renvoie la valeur absolue d'un nombre.	2007, 2010, 2013, 2016, 2019, 365	ABS	( <a href="#">détail</a> )
<b>ACOS</b>	Maths et trigonométrie	Renvoie l'arccosinus d'un nombre.	2007, 2010, 2013, 2016, 2019, 365	ACOS	( <a href="#">détail</a> )
<b>ACOSH</b>	Maths et trigonométrie	Renvoie le cosinus hyperbolique inverse d'un nombre.	2007, 2010, 2013, 2016, 2019, 365	ACOSH	( <a href="#">détail</a> )
<b>ACOT</b>	Maths et trigonométrie	Renvoie l'arccotangente d'un nombre.	2013, 2016, 2019, 365	ACOT	( <a href="#">détail</a> )
<b>ACOTH</b>	Maths et trigonométrie	Renvoie l'arccotangente hyperbolique d'un nombre.	2013, 2016, 2019, 365	ACOTH	( <a href="#">détail</a> )
<b>ADRESSE</b>	Recherche et référence	Renvoie une référence sous forme de texte à une seule cellule d'une feuille de calcul.	2007, 2010, 2013, 2016, 2019, 365	ADDRESS	( <a href="#">détail</a> )
<b>AGREGAT</b>	Maths 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, 2019, 365	AGGREGATE	( <a href="#">détail</a> )
<b>ALEA</b>	Maths et trigonométrie	Renvoie un nombre aléatoire compris entre 0 et 1.	2007, 2010, 2013, 2016, 2019, 365	RAND	( <a href="#">détail</a> )
<b>ALEA.ENTRE.BORNES</b>	Maths et trigonométrie	Renvoie un nombre aléatoire entre les nombres que vous spécifiez.	2007, 2010, 2013, 2016, 2019, 365	RANDBETWEEN	( <a href="#">détail</a> )
<b>AMORDEGRC</b>	Financier	Renvoie l'amortissement correspondant à chaque période comptable en utilisant un coefficient d'amortissement.	2007, 2010, 2013, 2016, 2019, 365	AMORDEGRC	( <a href="#">détail</a> )

Liste des fonctions Excel

<b>AMORLIN</b>	Financier	Calcule l'amortissement linéaire d'un bien pour une période donnée.	2007, 2010, 2013, 2016, 2019, 365	SLN	( <a href="#">détail</a> )
<b>AMORLINC</b>	Financier	Renvoie l'amortissement d'un bien à la fin d'une période fiscale donnée.	2007, 2010, 2013, 2016, 2019, 365	AMORLINC	( <a href="#">détail</a> )
<b>ANNEE</b>	Date et heure	Convertit un numéro de série en année.	2007, 2010, 2013, 2016, 2019, 365	YEAR	( <a href="#">détail</a> )
<b>ARRONDI</b>	Maths et trigonométrie	Arrondit un nombre au nombre de chiffres indiqué.	2007, 2010, 2013, 2016, 2019, 365	ROUND	( <a href="#">détail</a> )
<b>ARRONDI.AU.MULTIPLE</b>	Maths et trigonométrie	Donne l'arrondi d'un nombre au multiple spécifié.	2007, 2010, 2013, 2016, 2019, 365	MROUND	( <a href="#">détail</a> )
<b>ARRONDI.INF</b>	Maths et trigonométrie	Arrondit un nombre en tendant vers 0 (zéro).	2007, 2010, 2013, 2016, 2019, 365	ROUNDDOWN	( <a href="#">détail</a> )
<b>ARRONDI.SUP</b>	Maths et trigonométrie	Arrondit un nombre à l'entier supérieur, en s'éloignant de zéro.	2007, 2010, 2013, 2016, 2019, 365	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, 2019, 365	ASC	( <a href="#">détail</a> )
<b>ASIN</b>	Maths et trigonométrie	Renvoie l'arcsinus d'un nombre.	2007, 2010, 2013, 2016, 2019, 365	ASIN	( <a href="#">détail</a> )
<b>ASINH</b>	Maths et trigonométrie	Renvoie le sinus hyperbolique inverse d'un nombre.	2007, 2010, 2013, 2016, 2019, 365	ASINH	( <a href="#">détail</a> )
<b>ATAN</b>	Maths et trigonométrie	Renvoie l'arctangente d'un nombre.	2007, 2010, 2013, 2016, 2019, 365	ATAN	( <a href="#">détail</a> )
<b>ATAN2</b>	Maths et trigonométrie	Renvoie l'arctangente des coordonnées x et y.	2007, 2010, 2013, 2016, 2019, 365	ATAN2	( <a href="#">détail</a> )

... ( [detail](#) )

... ( [detail](#) )

... ( [detail](#) )

... ( [detail](#) )

... ( [detail](#) )

... ( [detail](#) )

... ( [detail](#) )

... ( [detail](#) )

... ( [detail](#) )

... ( [detail](#) )

... ( [detail](#) )

Aperçu

<b>LOG10</b>	Maths et trigonométrie	Calcule le logarithme en base 10 d'un nombre.	2007, 2010, 2013, 2016, 2019, 365	LOG10	( <a href="#">détail</a> )
<b>LOGREG</b>	Statistiques	Renvoie les paramètres d'une tendance exponentielle.	2007, 2010, 2013, 2016, 2019, 365	LOGEST	( <a href="#">détail</a> )
<b>LOI.BETA.N</b> (anciennement <b>LOI.BETA</b> )	Statistiques	Renvoie la fonction de distribution cumulée.	2010, 2013, 2016, 2019, 365	BETA.DIST (BETADIST)	( <a href="#">détail</a> )
<b>LOI.BINOMIALE.INVERSE</b>	Statistiques	Renvoie la plus petite valeur pour laquelle la distribution binomiale cumulée est supérieure ou égale à une valeur de critère.	2007, 2010, 2013, 2016, 2019, 365	BINOM.INV	( <a href="#">détail</a> )
<b>LOI.BINOMIALE.N</b> (anciennement <b>LOI.BINOMIALE</b> )	Statistiques	Renvoie la probabilité d'une variable aléatoire discrète suivant la loi binomiale.	2010, 2013, 2016, 2019, 365	BINOM.DIST (BINOMDIST)	( <a href="#">détail</a> )
<b>LOI.BINOMIALE.NEG.N</b> (anciennement <b>LOI.BINOMIALE.NEG</b> )	Statistiques	Renvoie la probabilité d'une variable aléatoire discrète suivant une loi binomiale négative.	2010, 2013, 2016, 2019, 365	NEGBINOM.DIST (NEGBINOMDIST)	( <a href="#">détail</a> )
<b>LOI.BINOMIALE.SERIE</b>	Statistiques	Renvoie la probabilité d'un résultat d'essai à l'aide d'une distribution binomiale.	2013, 2016, 2019, 365	BINOM.DIST.RAN GE	( <a href="#">détail</a> )
<b>LOI.EXPONENTIELLE.N</b> (anciennement <b>LOI.EXPONENTIELLE</b> )	Statistiques	Renvoie la distribution exponentielle.	2007, 2010, 2013, 2016, (2019, 365)	EXPON.DIST (EXPONDIST)	( <a href="#">détail</a> )
<b>LOI.F.DROITE</b>	Statistiques	Renvoie la probabilité (unilatérale à droite) d'une variable aléatoire suivant une loi F pour deux jeux de données.	2010, 2013, 2016, 2019, 365	F.DIST.RT	( <a href="#">détail</a> )
<b>LOI.F.N</b> (anciennement <b>LOI.F</b> )	Statistiques	Renvoie la distribution de probabilité F.	2010, 2013, 2016, 2019, 365	F.DIST (FDIST)	( <a href="#">détail</a> )
<b>LOI.GAMMA.INVERSE.N</b> (anciennement <b>LOI.GAMMA.INVERSE</b> )	Statistiques	Renvoie, pour une probabilité donnée, la valeur d'une variable aléatoire suivant une loi Gamma.	2010, 2013, 2016, 2019, 365	GAMMA.INV (GAMMAINV)	( <a href="#">détail</a> )

<b>LOI.GAMMA.N</b> (anciennement <b>LOI.GAMMA</b> )	Statistiques	Renvoie la probabilité d'une variable aléatoire suivant une loi Gamma.	2010, 2013, 2016, 2019, 365	<i>GAMMA.DIST</i> ( <i>GAMMADIST</i> )	( <a href="#">détail</a> )
<b>LOI.HYPERGEOMETRIQUE.N</b> (anciennement <b>LOI.HYPERGEOMETRIQUE</b> )	Statistiques	Renvoie la probabilité d'une variable aléatoire discrète suivant une loi hypergéométrique.	2010, 2013, 2016, 2019, 365	<i>HYPGEOM.DIST</i> ( <i>HYPGEOMDIST</i> )	( <a href="#">détail</a> )
<b>LOI.KHIDEUX.DROITE</b>	Statistiques	Renvoie la probabilité unilatérale à droite de la distribution khi-deux.	2010, 2013, 2016, 2019, 365	<i>CHISQ.DIST.RT</i>	( <a href="#">détail</a> )
<b>LOI.KHIDEUX.INVERSE</b> (anciennement <b>KHIDEUX.INVERSE</b> )	Statistiques	Renvoie l'inverse de la probabilité unilatérale de la distribution khi-deux.	2010, 2013, 2016, (2019, 365)	<i>CHI.INV</i> ( <i>CHIINV</i> )	( <a href="#">détail</a> )
<b>LOI.KHIDEUX.INVERSE.DROITE</b>	Statistiques	Renvoie l'inverse de la probabilité unilatérale à droite de la distribution khi-deux.	2010, 2013, 2016, 2019, 365	<i>CHISQ.INV.RT</i>	( <a href="#">détail</a> )
<b>LOI.KHIDEUX.N</b> (anciennement <b>LOI.KHIDEUX</b> )	Statistiques	Renvoie la probabilité unilatérale de la distribution khi-deux.	2010, 2013, 2016, (2019, 365)	<i>CHI.DIST</i> ( <i>CHIDIST</i> )	( <a href="#">détail</a> )
<b>LOI.LOGNORMALE.INVERSE.N</b> (anciennement <b>LOI.LOGNORMALE.INVERSE</b> )	Statistiques	Renvoie l'inverse de la probabilité pour une variable aléatoire suivant la loi lognormale.	2010, 2013, 2016, 2019, 365	<i>LOGNORM.INV</i> ( <i>LOGINV</i> )	( <a href="#">détail</a> )
<b>LOI.LOGNORMALE.N</b> (anciennement <b>LOI.LOGNORMALE</b> )	Statistiques	Renvoie la probabilité d'une variable aléatoire continue suivant une loi lognormale.	2010, 2013, 2016, 2019, 365	<i>LOGNORM.DIST</i> ( <i>LOGNORMDIST</i> )	( <a href="#">détail</a> )
<b>LOI.NORMALE</b>	Compatibilité	Renvoie la probabilité d'une variable aléatoire continue suivant une loi normale.	2007, 2010, 2013, 2016, (2019, 365)	<i>NORM.DIST</i> ( <i>NORMDIST</i> )	( <a href="#">détail</a> )
<b>LOI.NORMALE.INVERSE.N</b> (anciennement <b>LOI.NORMALE.INVERSE</b> )	Statistiques	Renvoie, pour une probabilité donnée, la valeur d'une variable aléatoire suivant une loi normale.	2010, 2013, 2016, 2019, 365	<i>NORM.INV</i> ( <i>NORMINV</i> )	( <a href="#">détail</a> )
<b>LOI.NORMALE.STANDARD.INVERSE.N</b> (anciennement <b>LOI.NORMALE.STANDARD.INVERSE</b> )	Statistiques	Renvoie l'inverse de la distribution cumulée normale standard.	2010, 2013, 2016, 2019, 365	<i>NORM.S.INV</i> ( <i>NORMSINV</i> )	( <a href="#">détail</a> )
<b>LOI.NORMALE.STANDARD.N</b> (anciennement <b>LOI.NORMALE.STANDARD</b> )	Statistiques	Renvoie la probabilité d'une variable aléatoire continue suivant une loi normale standard.	2010, 2013, 2016, 2019, 365	<i>NORM.S.DIST</i> ( <i>NORMSDIST</i> )	( <a href="#">détail</a> )



Liste des fonctions Excel

<b>VAR.P.N</b> (anciennement <b>VAR.P</b> )	Statistiques	Calcule la variance sur la base de l'ensemble de la population.	2010, 2013, 2016, 2019, 365	<i>VAR.P (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, 2019, 365	<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, 2019, 365	<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, 2019, 365	<i>VARPA</i>	( <a href="#">détail</a> )
<b>VC</b>	Financier	Renvoie la valeur future d'un investissement.	2007, 2010, 2013, 2016, 2019, 365	<i>FV</i>	( <a href="#">détail</a> )
<b>VC.PAIEMENTS</b>	Financier	Calcule la valeur future d'un investissement en appliquant une série de taux d'intérêt composites.	2007, 2010, 2013, 2016, 2019, 365	<i>FVSCHEDULE</i>	( <a href="#">détail</a> )
<b>VDB</b>	Financier	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, 2019, 365	<i>VDB</i>	( <a href="#">détail</a> )
<b>VPM</b>	Financier	Calcule le paiement périodique d'un investissement donné.	2007, 2010, 2013, 2016, 2019, 365	<i>PMT</i>	( <a href="#">détail</a> )
<b>VRAI</b>	Logique	Renvoie la valeur logique VRAI.	2007, 2010, 2013, 2016, 2019, 365	<i>TRUE</i>	( <a href="#">détail</a> )
<b>Z.TEST</b> (anciennement <b>TEST.Z</b> )	Statistiques	Renvoie la valeur de probabilité unilatérale d'un test Z.	2010, 2013, 2016, 2019, 365	<i>Z.TEST (ZTEST)</i>	( <a href="#">détail</a> )
<b>ZONES</b>	Recherche et référence	Renvoie le nombre de zones dans une référence.	2007, 2010, 2013, 2016, 2019, 365	<i>AREAS</i>	( <a href="#">détail</a> )