

Dictionnaire de traduction des fonctions financières d'Excel :

Français	Anglais	Fonctions
AMORDEGRC AMORLIN	AMORDEGRC SLN	Calcule l'amortissement pour chaque période comptabilisée Calcule l'amortissement linéaire d'un bien pendant une période donnée
AMORLINC	AMORLINC	Calcule l'amortissement pour chaque période comptabilisée
CUMUL.INTER	CUMIPMT	Calcule les intérêts cumulatifs payés entre deux périodes
CUMUL.PRINCPER	CUMPRINC	Calcule le principal cumulatif payé pour un emprunt entre deux périodes
DATE.COUPON.PREC	COUPPCD	Renvoie la date précédente de validité du coupon avant la date de transaction
DATE.COUPON.SUIV	COUPNCD	Renvoie la date de validité suivante du coupon après la date de transaction
DB	DB	Calcule l'amortissement d'un bien pendant une période spécifiée suivant la méthode de l'amortissement dégressif à taux fixe
DDB	DDB	Calcule l'amortissement d'un bien pendant une période spécifiée suivant la méthode de l'amortissement dégressif à taux double ou selon un coefficient que vous spécifiez
DUREE	DURATION	Renvoie la durée annuelle d'un titre avec paiements périodiques des intérêts
DUREE.MODIFIEE	MDURATION	Calcule la durée modifiée Macauley pour un titre avec une hypothétique valeur au pair de 100 \$
INTERET.ACC	ACCRINT	Calcule les intérêts cumulés pour un titre générant des intérêts périodiques
INTERET.ACC.MAT	ACCRINTM	Calcule les intérêts cumulés pour un titre générant des intérêts à maturité
INTPER	IPMT	Calcule le paiement des intérêts pour un investissement pendant une période donnée
NB.COUPONS	COUPNUM	Calcule le nombre de coupons payables entre la date de transaction et la date de maturité
NB.JOURS.COUPON	COUPDAYS	Calcule le nombre de jours compris dans la période de validité du coupon qui contient la date de transaction
NB.JOURS.COUPON.PREC	COUPDAYBS	Calcule le nombre de jours compris entre le début de la période de validité du coupon et la date de transaction
NB.JOURS.COUPON.SUIV	COUPDAYSNC	Calcule le nombre de jours compris entre la date de paiement et la date de validité suivante du coupon
NPM	NPER	Calcule le nombre de périodes d'un investissement
PRINCPER	PPMT	Calcule le paiement du principal pour un investissement pendant une période donnée
PRIX.BON.TRESOR	TBILLPRICE	Calcule le prix par valeur nominale de 100 \$ pour un bon du Trésor
PRIX.DCOUPON.IRREG	ODDLPRICE	Calcule le prix par valeur au pair de 100 \$ d'un titre avec une dernière période impaire
PRIX.DEC	DOLLARDE	Convertit un prix en dollars exprimé sous forme d'une fraction en un prix en dollars exprimé sous forme d'un nombre décimal
PRIX.FRAC	DOLLARFR	Convertit un prix en dollars, exprimé sous forme d'un nombre décimal, en un prix en dollars exprimé sous forme d'une fraction
PRIX.PCOUPON.IRREG	ODDFPRICE	Calcule le prix par valeur au pair de 100 \$ d'un titre avec une première période impaire
PRIX.TITRE	PRICE	Calcule le prix par valeur au pair de 100 \$ d'un titre générant des intérêts périodiques
PRIX.TITRE.ECHEANCE	PRICEMAT	Calcule le prix par valeur au pair de 100 \$ d'un titre générant des intérêts à maturité

REND.DCOUPON.IRR EG	ODDLYIELD	Calcule le rendement d'un titre avec une dernière période impaire
REND.PCOUPON.IRR EG	ODDFYIELD	Calcule le rendement d'un titre avec une première période impaire
RENDEMENT. SIMPLE	YIELDDISC	Calcule le rendement annuel d'un titre escompté ; par exemple, un bon du Trésor
RENDEMENT. TITRE	YIELD	Calcule le rendement d'un titre générant des intérêts périodiques
RENDEMENT.BON. TRESOR	TBILLYIELD	Calcule le rendement d'un bon du Trésor
RENDEMENT.TITRE. ECHEANCE	YIELDMAT	Calcule le rendement annuel d'un titre générant des intérêts à maturité
RENDEMENT.TITRE. ECHEANCE	YIELDMAT	Calcule le rendement annuel d'un titre générant des intérêts à maturité
SYD	SYD	Calcule l'amortissement d'un bien pendant une période donnée sur la base de la méthode américaine Sum-of-Years-Digits
TAUX	RATE	Calcule le taux d'intérêt par période d'une annuité
TAUX.EFFECTIF	EFFECT	Renvoie le taux d'intérêt annuel effectif
TAUX.ESCOMPTE	DISC	Renvoie le taux d'escompte d'un titre
TAUX.EXCOMPTE.R	TBILLEQ	Calcule le rendement équivalent en obligations d'un bon du Trésor
TAUX.INTERET	INTRATE	Renvoie le taux d'intérêt d'un titre intégralement investi
TAUX.NOMINAL	NOMINAL	Renvoie le taux d'intérêt nominal annuel
TRI	IRR	Calcule le taux de rentabilité interne d'une série de flux de trésorerie
TRI.PAIEMENTS	XIRR	Calcule le taux de rentabilité interne d'un flux de trésorerie qui n'est pas forcément périodique
TRIM	MIRR	Calcule le taux de rentabilité interne si des flux de trésorerie positifs et négatifs sont financés à des taux différents
VA	PV	Calcule la valeur actuelle d'un investissement
VALEUR. ENCAISSEMENT	PRICEDISC	Calcule le prix par valeur au pair de 100 \$ d'un titre escompté
VALEUR.NOMINALE	RECEIVED	Calcule le montant reçu à maturité pour un titre intégralement investi
VAN	NPV	Calcule la valeur actuelle nette d'un investissement à partir d'une série de flux de trésorerie périodiques et d'un taux d'escompte
VAN.PAIEMENTS	XNPV	Calcule la valeur actuelle nette d'un flux de trésorerie qui n'est pas forcément périodique
VC	FV	Calcule la valeur future d'un investissement
VC.PAIEMENTS	FVSCCHEDULE	Calcule la valeur future d'un principal initial après application d'une série de taux d'intérêts composés
VDB	VDB	Calcule l'amortissement d'un bien pendant une période spécifiée ou partielle suivant une méthode de l'amortissement dégressif
VPM	PMT	Calcule le paiement périodique d'une annuité

Dictionnaire de traduction des fonctions statistiques d'Excel :

Français	Anglais	Fonctions
AVERAGEA	AVERAGEA	Calcule la moyenne de ses arguments, y compris les nombres, le texte et les valeurs logiques
BETA.INVERSE	BETA.INV	Renvoie l'inverse de la fonction de densité de distribution de la probabilité suivant une loi Bêta cumulée
CENTILE	PERCENTILE	Renvoie le kième centile des valeurs d'une plage
CENTREE.REDUITE	STANDARDIZE	Renvoie une valeur normalisée
COEFFICIENT.ASYMETRIE	SKEW	Renvoie la dissymétrie d'une distribution
COEFFICIENT.CORRELATION	CORREL	Renvoie le coefficient de corrélation entre deux ensembles de données
COEFFICIENT.DETERMINATION	RSQ	Renvoie le carré du coefficient de corrélation d'échantillonnage de Pearson
COVARIANCE	COVAR	Renvoie la covariance, la moyenne des produits des écarts appariés
CRITERE.LOI.BINOMIALE	CRITBINOM	Renvoie la plus petite valeur pour laquelle la distribution binomiale cumulative est inférieure ou égale à une valeur de référence
CROISSANCE DROITEREG	GROWTH LINEST	Renvoie les valeurs sur une tendance exponentielle Renvoie les paramètres d'une tendance linéaire
ECART.MOYEN	AVEDEV	Calcule la moyenne des écarts absolus de points de données à partir de leur moyenne
ECARTYPE	STDEV	Évalue l'écart-type à partir d'un échantillon
ECARTYPEP	STDEVP	Calcule l'écart-type à partir de la population entière
ERREUR.TYPE.XY	STEYX	Renvoie l'erreur standard de la valeur y prévue pour chaque x dans la régression
FISHER	FISHER	Renvoie la transformation de Fisher
FISHER.INVERSE	FISHERINV	Renvoie la transformation de Fisher inverse
FREQUENCE	FREQUENCY	Renvoie une distribution de fréquence sous forme d'un tableau vertical
GRANDE.VALEUR	LARGE	Renvoie la kième plus grande valeur d'une série de données
INTERVALLE.CONFIANCE	CONFIDENCE	Renvoie l'intervalle de fiabilité pour la moyenne d'une population
INVERSE.LOI.F	FINV	Renvoie l'inverse de la distribution de probabilité suivant la loi F
KHIDEUX.INVERSE	CHIINV	Renvoie, pour une probabilité unilatérale donnée, la valeur d'une variable aléatoire suivant une loi du Khi - deux
KURTOSIS	KURT	Renvoie le kurtosis d'une série de données
LNGAMMA	GAMMALN	Renvoie le logarithme népérien de la fonction Gamma, G(x)
LOGREG	LOGEST	Renvoie les paramètres d'une tendance exponentielle
LOI.BETA	BETADIST	Renvoie la probabilité d'une variable aléatoire continue suivant une loi de probabilité Bêta
LOI.BINOMIALE	BINOMDIST	Renvoie la probabilité de distribution binomiale individuelle d'un terme
LOI.BINOMIALE.NEG	NEGBINOMDIST	Renvoie la distribution négative binomiale
LOI.EXPONENTIELLE	EXPONDIST	Renvoie la distribution exponentielle
LOI.F	FDIST	Renvoie la distribution de probabilité suivant la loi F

LOI.GAMMA	GAMMADIST	Renvoie la probabilité d'une variable aléatoire suivant une loi Gamma
LOI.GAMMA.INVERSE	GAMMAINV	Renvoie, pour une probabilité donnée, la valeur d'une variable aléatoire suivant une loi Gamma
LOI.HYPERGEOMETRIQUE	HYPGEOMDIST	Renvoie la probabilité d'une variable aléatoire discrète suivant une loi hypergéométrique
LOI.KHIDEUX	CHIDIST	Renvoie la probabilité d'une variable aléatoire continue suivant une loi unilatérale du Khi-deux
LOI.LOGNORMALE	LOGNORMDIST	Renvoie la distribution suivant une loi lognormale cumulative
LOI.LOGNORMALE.INVERSE	LOGINV	Renvoie l'inverse de la distribution suivant une loi lognormale
LOI.NORMALE	NORMDIST	Renvoie la probabilité d'une variable aléatoire continue suivant une loi normale
LOI.NORMALE.INVERSE	NORMINV	Renvoie, pour une probabilité donnée, la valeur d'une variable aléatoire suivant une loi normale
LOI.NORMALE.STANDARD	NORMSDIST	Renvoie la distribution cumulée suivant une loi normale standard
LOI.NORMALE.STANDARD.INVERSE	NORMSINV	Renvoie, pour une probabilité donnée, la valeur d'une variable aléatoire suivant une loi normale standard
LOI.POISSON	POISSON	Renvoie la distribution Poisson
LOI.STUDENT	TDIST	Renvoie la probabilité d'une variable aléatoire suivant une loi T de Student
LOI.STUDENT.INVERSE	TINV	Renvoie, pour une probabilité donnée, la valeur d'une variable aléatoire suivant une loi T de Student
LOI.WEIBULL	WEIBULL	Renvoie la probabilité d'une variable aléatoire suivant une loi de Weibull
MAX	MAX	Renvoie la valeur maximale d'une liste d'arguments
MAXA	MAXA	Renvoie la valeur maximale d'une liste d'arguments, y compris les nombres, le texte et les valeurs logiques
MEDIANE	MEDIAN	Renvoie la médiane des nombres spécifiés
MIN	MIN	Renvoie la valeur minimale d'une liste d'arguments
MINA	MINA	Renvoie la plus petite valeur d'une liste d'arguments, y compris les nombres, le texte et les valeurs logiques
MODE	MODE	Renvoie la valeur la plus courante d'une série de données
MOYENNE	AVERAGE	Calcule la moyenne de ses arguments
MOYENNE.GEOMETRIQUE	GEOMEAN	Renvoie la moyenne géométrique
MOYENNE.HARMONIQUE	HARMEAN	Renvoie la moyenne harmonique
MOYENNE.REDUITE	TRIMMEAN	Renvoie la moyenne de l'intérieur d'une série de données
NB	COUNT	Compte les nombres contenus dans la liste d'arguments
NBVAL	COUNTA	Compte les valeurs contenues dans la liste d'arguments
ORDONNEE.ORIGINE	INTERCEPT	Renvoie l'interception de la ligne de régression linéaire
PEARSON	PEARSON	Renvoie le coefficient de corrélation de moment du produit Pearson
PENTE	SLOPE	Renvoie la pente de la ligne de régression linéaire
PERMUTATION	PERMUT	Renvoie le nombre de permutations d'un nombre donné d'objets

PETITE.VALEUR	SMALL	Renvoie la kième plus petite valeur d'une série de données
PREVISION	FORECAST	Renvoie une valeur sur une tendance linéaire
PROBABILITE	PROB	Renvoie la probabilité pour les valeurs d'une plage d'être comprises entre deux limites
QUARTILE	QUARTILE	Renvoie le quartile d'une série de données
RANG	RANK	Renvoie le rang d'un nombre dans une liste d'arguments
RANG.POURCENTAGE	PERCENTRANK	Renvoie le rang en pourcentage d'une valeur dans une série de données
SOMME.CARRES.ECARTS	DEVSQ	Calcule la somme des carrés des écarts
STDEVA	STDEVA	Évalue l'écart-type à partir d'un échantillon, y compris les nombres, le texte et les valeurs logiques
STDEVPA	STDEVPA	Calcule l'écart-type à partir de la population entière, y compris les nombres, le texte et les valeurs logiques
TENDANCE	TREND	Calcule les valeurs de la courbe de tendance linéaire
TEST.F	FTEST	Renvoie le résultat d'un test F
TEST.KHIDEUX	CHITEST	Renvoie le test d'indépendance
TEST.STUDENT	TTEST	Renvoie la probabilité associée à un test T de Student
TEST.Z	ZTEST	Renvoie la valeur bilatérale P du test Z
VAR	VAR	Évalue la variance à partir d'un échantillon
VAR.P	VARP	Calcule la variance à partir de la population entière
VARA	VARA	Évalue la variance à partir d'un échantillon, y compris les nombres, le texte et les valeurs logiques
VARPA	VARPA	Calcule la variance à partir de la population entière, y compris les nombres, le texte et les valeurs logiques