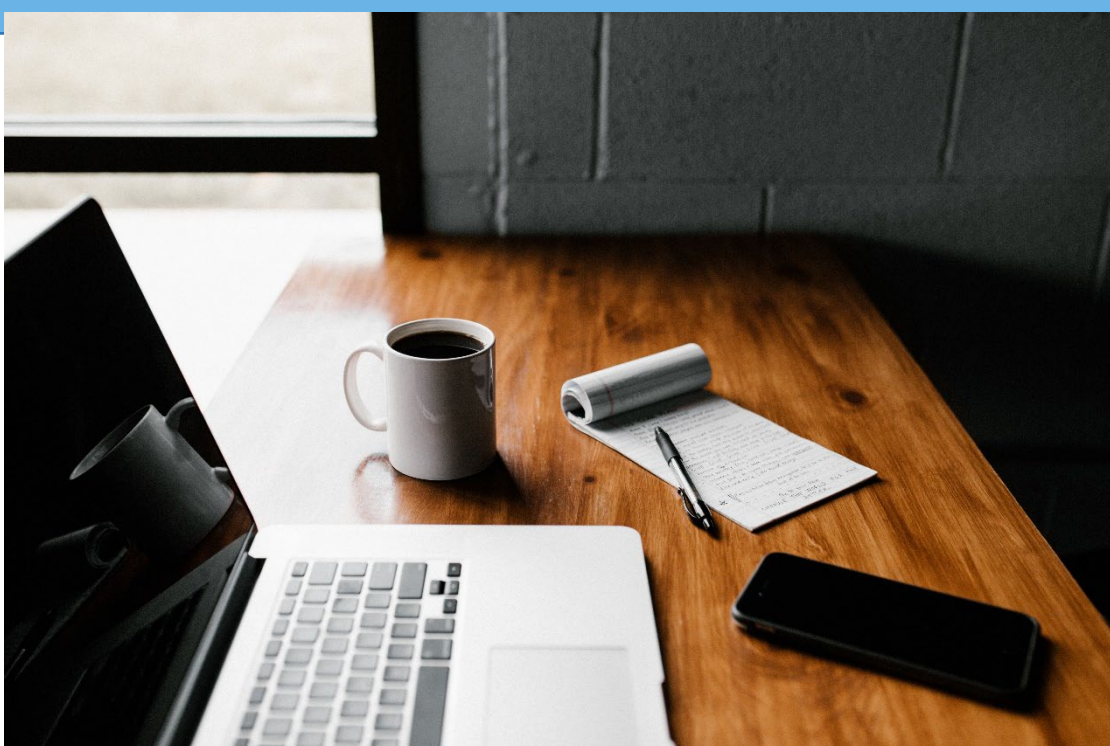

Annexe



SLV EXPERT
EN DONNÉES
D'AFFAIRES

Copyright © 2016 SLV Expert Inc.
3095 boulevard de la Concorde Est, bureau 104, Laval (Québec), H7E 2C1
Téléphone : (450) 933-9261
Internet : www.slvexpert.com

Tous droits réservés

Cet ouvrage ne peut être reproduit ou transmis sous aucune forme ni par aucun procédé que ce soit, en totalité ou en partie, sans l'autorisation préalable de SLV Expert Inc.

ISBN : 978-2-924411-32-2

Dépôt légal - Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2017

Version 1.3 (Révisé le 3 novembre 2023)

Table des matières

Annexe 1.	Les raccourcis clavier pour Excel sous Windows.....	1
Annexe 2.	Utilisation du code ASCII sous Windows.....	3
Annexe 3.	Lexique français/anglais des fonctions Excel	8
	Fonctions financières.....	8
	Fonctions logiques	10
	Fonctions texte	11
	Fonctions Date et Heure.....	12
	Fonctions Recherche et référence.....	13
	Fonctions mathématique et trigonométrie.....	14
	Fonctions Statistique	16
	Fonctions d'Ingénierie	19
	Fonctions Cube	20
	Fonctions d'Information	21
	Fonctions de Compatibilité.....	22
	Fonctions Web	23
	Fonctions de Base de Données.....	23

ANNEXE

Annexe 1. Les raccourcis clavier pour Excel sous Windows

Voici les raccourcis claviers utilisables dans Excel sous Windows:

Les raccourcis de base

Copier	Ctrl + C
Couper	Ctrl + X
Coller	Ctrl + V
Annuler	Ctrl + Z
Sélectionner un tableau ou une base de données	Ctrl + A

Les manipulations de cellules

Sélectionner la colonne courante	Ctrl + espace
Sélectionner la ligne courante	Maj + espace
Sélectionner la cellule active	F2
Aller au début de la feuille de calculs	Ctrl + début
Aller à la fin de la feuille de calculs	Ctrl + fin
Ouvrir la boîte de gestion des champs nommés	Maj + F3
Aperçu avant impression	Maj + F2
Valider la cellule et se déplacer vers le bas	Entrée
Valider la cellule et se déplacer vers le haut	Maj + Entrée
Valider la cellule et se déplacer vers la droite	Tab
Valider la cellule et se déplacer vers la gauche	Maj + Tab
Convertir en pourcentage	Ctrl + Maj + 5(%)

Les manipulations plus importantes

Activer la barre de menu	F10
Afficher la boîte de dialogue « macro »	Alt + F8
Aller à la feuille suivante	Ctrl + Pg. Suiv.
Aller à la feuille précédente	Ctrl + Pg. Préc.
Afficher la boîte de dialogue « Atteindre »	F5
Afficher la boîte de dialogue « Rechercher et Remplacer »	Maj + F5
Créer un graphique	F11
Insérer une nouvelle feuille de calculs	Alt + Maj + F1
Vérifier l'orthographe de la feuille	F7
Répéter l'action précédente	F4
Rechercher la prochaine occurrence	Maj + F4
Ouvrir un classeur	Ctrl + F12
Fermer le classeur	Ctrl + F4

Annexe 2. Utilisation du code ASCII sous Windows

Le code ASCII est commun à tous les types de claviers. Il peut être utilisé pour obtenir un caractère spécial dont on ignore l'emplacement sur le clavier. À noter que la combinaison de touche présentée ici est celle de Windows et que le résultat peut dépendre de la police utilisée.

Touches	Résultat
Alt + 1	😊
Alt + 2	😊
Alt + 3	♥
Alt + 4	♦
Alt + 5	♣
Alt + 6	♠
Alt + 7	•
Alt + 8	▣
Alt + 9	○
Alt + 10	○
Alt + 11	♂
Alt + 12	♀
Alt + 13	♪
Alt + 14	♫
Alt + 15	☀
Alt + 16	▶
Alt + 17	◀
Alt + 18	↑↓
Alt + 19	!!
Alt + 20	¶
Alt + 21	§
Alt + 22	—
Alt + 23	↑↓
Alt + 24	↑
Alt + 25	↓
Alt + 26	→

Touches	Résultat
Alt + 27	←
Alt + 28	└
Alt + 29	↔
Alt + 30	▲
Alt + 31	▼
Alt + 32	espace
Alt + 33	!
Alt + 34	"
Alt + 35	#
Alt + 36	\$
Alt + 37	%
Alt + 38	&
Alt + 39	'
Alt + 40	(
Alt + 41)
Alt + 42	*
Alt + 43	+
Alt + 44	,
Alt + 45	-
Alt + 46	.
Alt + 47	/
Alt + 48	0
Alt + 49	1
Alt + 50	2
Alt + 51	3
Alt + 52	4

Touches	Résultat
Alt + 53	5
Alt + 54	6
Alt + 55	7
Alt + 56	8
Alt + 57	9
Alt + 58	:
Alt + 59	;
Alt + 60	<
Alt + 61	=
Alt + 62	>
Alt + 63	?
Alt + 64	@
Alt + 65	A
Alt + 66	B
Alt + 67	C
Alt + 68	D
Alt + 69	E
Alt + 70	F
Alt + 71	G
Alt + 72	H
Alt + 73	I
Alt + 74	J
Alt + 75	K
Alt + 76	L
Alt + 77	M
Alt + 78	N
Alt + 79	O
Alt + 80	P
Alt + 81	Q
Alt + 82	R

Touches	Résultat
Alt + 83	S
Alt + 84	T
Alt + 85	U
Alt + 86	V
Alt + 87	W
Alt + 88	X
Alt + 89	Y
Alt + 90	Z
Alt + 91	[
Alt + 92	\
Alt + 93]
Alt + 94	^
Alt + 95	_
Alt + 96	`
Alt + 97	a
Alt + 98	b
Alt + 99	c
Alt + 100	d
Alt + 101	e
Alt + 102	f
Alt + 103	g
Alt + 104	h
Alt + 105	i
Alt + 106	j
Alt + 107	k
Alt + 108	l
Alt + 109	m
Alt + 110	n
Alt + 111	o
Alt + 112	p

Touches	Résultat
Alt + 113	q
Alt + 114	r
Alt + 115	s
Alt + 116	t
Alt + 117	u
Alt + 118	v
Alt + 119	w
Alt + 120	x
Alt + 121	y
Alt + 122	z
Alt + 123	{
Alt + 124	
Alt + 125	}
Alt + 126	~
Alt + 127	◊
Alt + 128	Ç
Alt + 129	ü
Alt + 130	é
Alt + 131	â
Alt + 132	ä
Alt + 133	à
Alt + 134	å
Alt + 135	ç
Alt + 136	ê
Alt + 137	ë
Alt + 138	è
Alt + 139	ï
Alt + 140	î
Alt + 141	ì
Alt + 142	Ä

Touches	Résultat
Alt + 143	Å
Alt + 144	É
Alt + 145	æ
Alt + 146	Æ
Alt + 147	ô
Alt + 148	ö
Alt + 149	ò
Alt + 150	û
Alt + 151	ù
Alt + 152	ÿ
Alt + 153	Ö
Alt + 154	Ü
Alt + 155	ø
Alt + 156	ƒ
Alt + 157	Ø
Alt + 158	×
Alt + 159	f
Alt + 160	á
Alt + 161	í
Alt + 162	ó
Alt + 163	ú
Alt + 164	ñ
Alt + 165	Ñ
Alt + 166	a
Alt + 167	o
Alt + 168	ü
Alt + 169	®
Alt + 170	¬
Alt + 171	½
Alt + 172	¼

Touches	Résultat
Alt + 203	ꝝ
Alt + 204	ꝟ
Alt + 205	=
Alt + 206	ꝑ
Alt + 207	Ꝕ
Alt + 208	ꝕ
Alt + 209	Ꝙ
Alt + 210	ꝙ
Alt + 211	Ꝛ
Alt + 212	ꝛ
Alt + 213	ꝑ
Alt + 214	ꝕ
Alt + 215	Ꝙ
Alt + 216	Ꝛ
Alt + 217	Ꝝ
Alt + 218	Ꝟ
Alt + 219	Ꝡ
Alt + 220	ꝡ
Alt + 221	Ꝣ
Alt + 222	Ꝥ
Alt + 223	ꝥ
Alt + 224	ꝧ
Alt + 225	Ꝩ
Alt + 226	ꝩ
Alt + 227	Ꝫ
Alt + 228	ꝫ
Alt + 229	Ꝭ
Alt + 230	ꝭ
Alt + 231	Ꝯ
Alt + 232	ꝯ

Touches	Résultat
Alt + 233	Ú
Alt + 234	Û
Alt + 235	Ù
Alt + 236	ý
Alt + 237	Ý
Alt + 238	—
Alt + 239	'
Alt + 240	-
Alt + 241	±
Alt + 242	=
Alt + 243	¾
Alt + 244	¶

Touches	Résultat
Alt + 245	§
Alt + 246	÷
Alt + 247	,
Alt + 248	°
Alt + 249	〃
Alt + 250	•
Alt + 251	1
Alt + 252	3
Alt + 253	2
Alt + 254	■
Alt + 255	espace insécable
Alt + 256	Ā

Annexe 3. Lexique français/anglais des fonctions Excel

Fonctions financières :

Français	Anglais
AMORLIN	SLN
AMORLINC	AMORLINC
CUMUL.INTER	CUMIPMT
CUMUL.PRINCPER	CUMPRINC
DATE.COUPON.PREC	COUPPCD
DATE.COUPON.SUIV	COUPNCD
DB	DB
DDB	DDB
DUREE	DURATION
DUREE.MODIFIEE	MDURATION
HISTORIQUE.ACTIONS	STOCKHISTORY
INTERET.ACC	ACCRINT
INTERET.ACC.MAT	ACCRINTM
INTPER	IPMT
ISPMT	ISPMT
NB.COUPONS	COUPNUM
NB.JOURS.COUPON.PREC	COUPDAYBS
NB.JOURS.COUPON.SUIV	COUPDAYSNC
NB.JOURS.COUPONS	COUPDAYS
NPM	NPER
PDUREE	PDURATION
PRINCPER	PPMT
PRIX.BON.TRESOR	TBILLPRICE
PRIX.DCOUPON.IRREG	ODDLPRICE
PRIX.DEC	DOLLARDE
PRIX.FRAC	DOLLARFR
PRIX.PCOUPON.IRREG	ODDFPRICE
PRIX.TITRE	PRICE
PRIX.TITRE.ECHEANCE	PRICEMAT
REND.DCOUPON.IRREG	ODDLYIELD
REND.PCOUPON.IRREG	ODDFYIELD
RENDEMENT.BON.TRESOR	TBILLYIELD
RENDEMENT.SIMPLE	YIELDDISC
RENDEMENT.TITRE	YIELD
RENDEMENT.TITRE.ECHEANCE	YIELDMAT
SYD	SYD

Fonctions financières (suite) :

Français	Anglais
TAUX	RATE
TAUX.EFFECTIF	EFFECT
TAUX.ESCOMPTE	DISC
TAUX.ESCOMPTE.R	TBILLEQ
TAUX.INT.EQUIV	RRI
TAUX.INTERET	INTRATE
TAUX.NOMINAL	NOMINAL
TRI	IRR
TRI.PAIEMENTS	XIRR
TRIM	MIRR
VA	PV
VALEUR.ENCAISSEMENT	PRICEDISC
VALEUR.NOMINALE	RECEIVED
VAN	NPV
VAN.PAIEMENTS	XNPV
VC	FV
VC.PAIEMENTS	FVSCHEDULE
VDB	VDB
VPM	PMT

Fonctions logiques :

Français	Anglais
BYCOL	BYCOL
BYROW	BYROW
ET	AND
FAUX	FALSE
LAMBDA	LAMBDA
LET	LET
MAKEARRAY	MAKEARRAY
MAP	MAP
NON	NOT
OU	OR
OUX	XOR
REDUCE	REDUCE
SCAN	SCAN
SI	IF
SI.CONDITIONS	IFS
SI.MULTIPLE	SWITCH
SI.NON.DISP	IFNA
SIERREUR	IFERROR
VRAI	TRUE

Fonctions texte :

Français	Anglais
BAHTTEXT	BAHTTEXT
CAR	CHAR
CHERCHE	SEARCH
CNUM	VALUE
CODE	CODE
CONCAT	CONCAT
CONCATENER (pour versions antérieures à Excel 2016)	CONCATENATE
CTXT	FIXED
DEVISE	DOLLAR
DROITE	RIGHT
EPURAGE	CLEAN
EXACT	EXACT
FRACTIONNER.TEXTE	TEXTSPLIT
GAUCHE	LEFT
JOINDRE.TEXTE	TEXTJOIN
MAJUSCULE	UPPER
MINUSCULE	LOWER
NBCAR	LEN
NOMPROPRE	PROPER
REPLACER	REPLACE
REPT	REPT
STXT	MID
SUBSTITUE	SUBSTITUTE
SUPRESPACE	TRIM
T	T
TABLEAU.EN.TEXTE	ARRAYTOTEXT
TEXTE	TEXT
TEXTE.APRES	TEXTAFTER
TEXTE.AVANT	TEXTBEFORE
TROUVE	FIND
UNICAR	UNICHAR
UNICODE	UNICODE
VALEUR.EN.TEXTE	VALUETOTEXT
VALEURNOMBRE	NUMBERVALUE

Fonctions Date et Heure :

Français	Anglais
ANNEE	YEAR
AUJOURDHUI	TODAY
DATE	DATE
DATEDIF	DATEDIF
DATEVAL	DATEVALUE
FIN.MOIS	EOMONTH
FRACTION.ANNEE	YEARFRAC
HEURE	HOUR
JOUR	DAY
JOURS	DAYS
JOURS360	DAYS360
JOURSEM	WEEKDAY
MAINTENANT	NOW
MINUTE	MINUTE
MOIS	MONTH
MOIS.DECALER	EDATE
NB.JOURS.OUVRES	NETWORKDAYS
NB.JOURS.OUVRES.INTL	NETWORKDAYS.INTL
NO.SEMAINE	WEEKNUM
NO.SEMAINE.ISO	ISOWEEKNUM
SECONDE	SECOND
SERIE.JOUR.OUVRE	WORKDAY
SERIE.JOUR.OUVRE.INTL	WORKDAY.INTL
TEMPS	TIME
TEMPSVAL	TIMEVALUE

Fonctions Recherche et référence :

Français	Anglais
ADRESSE	ADDRESS
ASSEMB.H	HSTACK
ASSEMB.V	VSTACK
CHOISIR	CHOOSE
CHOISIRCOLS	CHOOSECOLS
CHOISIRLIGNES	CHOSEROWS
COLONNE	COLUMN
COLONNES	COLUMNS
DANS COL	TOCOL
DANS LIGNE	TOROW
DECALER	OFFSET
EQUIV	MATCH
EQUIVX	XMATCH
ETENDRE	EXPAND
EXCLURE	DROP
FILTRE	FILTER
FORMULETEXTE	FORMULATEXT
IMAGE	IMAGE
INDEX	INDEX
INDIRECT	INDIRECT
LIEN_HYPERTEXTE	HYPERLINK
LIGNE	ROW
LIGNES	ROWS
LIREDONNEESTABCROISDYNAMIQUE	GETPIVOTDATA
ORG.A.COLS	WRAPCOLUMNS
ORG.A.LIGNES	WRAPROWS
PRENDRE	TAKE
RECHERCHE	LOOKUP
RECHERCHEH	HLOOKUP
RECHERCHEV	VLOOKUP
RECHERCHEX	XLOOKUP
RTD	RTD
TRANSPOSE	TRANSPOSE
TRIER	SORT
TRIERPAR	SORTBY
UNIQUE	UNIQUE
VALEUR.CHAMP	FIELDVALUE
ZONES	AREAS

Fonctions mathématique et trigonométrie :

Français	Anglais
ABS	ABS
ACOS	ACOS
ACOSH	ACOSH
ACOT	ACOT
ACOTH	ACOTH
AGREGAT	AGGREGATE
ALEA	RAND
ALEA.ENTRE.BORNES	RANDBETWEEN
ARRONDI	ROUND
ARRONDI.AU.MULTIPLE	MROUND
ARRONDI.INF	ROUNDDOWN
ARRONDI.SUP	ROUNDUP
ASIN	ASIN
ASINH	ASINH
ATAN	ATAN
ATAN2	ATAN2
ATANH	ATANH
BASE	BASE
CHIFFRE.ARABE	ARABIC
COMBIN	COMBIN
COMBINA	COMBINA
COS	COS
COSH	COSH
COT	COT
COTH	COTH
CSC	CSC
CSCH	CSCH
DECIMAL	DECIMAL
DEGRES	DEGREES
DETERMAT	MDETERM
ENT	INT
EXP	EXP
FACT	FACT
FACTDOUBLE	FACTDOUBLE
IMPAIR	ODD
INVERSEMAT	MINVERSE
LN	LN
LOG	LOG
LOG10	LOG10

Fonctions mathématique et trigonométrie (suite) :

Français	Anglais
MATRICE.UNITAIRE	MUNIT
MOD	MOD
MULTINOMIALE	MULTINOMIAL
PAIR	EVEN
PGCD	GCD
PI	PI
PLAFOND.MATH	CEILING.MATH
PLANCHER.MATH	FLOOR.MATH
PPCM	LCM
PRODUIT	PRODUCT
PRODUITMAT	MMULT
PUISSEANCE	POWER
QUOTIENT	QUOTIENT
RACINE	SQRT
RACINE.PI	SQRTPI
RADIANS	RADIANS
ROMAIN	ROMAN
SEC	SEC
SECH	SECH
SEQUENCE	SEQUENCE
SIGNE	SIGN
SIN	SIN
SINH	SINH
SOMME	SUM
SOMME.CARRES	SUMSQ
SOMME.SERIES	SERIESSUM
SOMME.SI	SUMIF
SOMME.SI.ENS	SUMIFS
SOMME.X2MY2	SUMX2MY2
SOMME.X2PY2	SUMX2PY2
SOMME.XMY2	SUMXMY2
SOMMEPROD	SUMPRODUCT
SOUS.TOTAL	SUBTOTAL
TAN	TAN
TANH	TANH
TRONQUE	TRUNC

Fonctions Statistique :

Français	Anglais
AVERAGEA	AVERAGEA
BETA.INVERSE.N	BETA.INV
CENTILE.EXCLURE	PERCENTILE.EXC
CENTILE.INCLURE	PERCENTILE.INC
CENTREE.REDUITE	STANDARDIZE
CHISQ.TEST	CHISQ.TEST
COEFFICIENT.ASYMETRIE	SKEW
COEFFICIENT.ASYMETRIE.P	SKEW.P
COEFFICIENT.CORRELATION	CORREL
COEFFICIENT.DETERMINATION	RSQ
COVARIANCE.PEARSON	COVARIANCE.P
COVARIANCE.STANDARD	COVARIANCE.S
CROISSANCE	GROWTH
DROITEREG	LINEST
ECART.MOYEN	AVEDEV
ECARTYPE.PEARSON	STDEV.P
ECARTYPE.STANDARD	STDEV.S
EQUATION.RANG	RANK.EQ
ERREUR.TYPE.XY	STEYX
F.TEST	F.TEST
FISHER	FISHER
FISHER.INVERSE	FISHERINV
FREQUENCE	FREQUENCY
GAMMA	GAMMA
GAUSS	GAUSS
GRANDE.VALEUR	LARGE
INTERVALLE.CONFIANCE.NORMAL	CONFIDENCE.NORM
INTERVALLE.CONFIANCE.STUDENT	CONFIDENCE.T
INVERSE.LOI.F.DROITE	F.INV.RT
INVERSE.LOI.F.N	F.INV
KURTOSIS	KURT
LNGAMMA	GAMMALN
LNGAMMA.PRECIS	GAMMALN.PRECISE
LOGREG	LOGEST
LOI.BETA.N	BETA.DIST
LOI.BINOMIALE.INVERSE	BINOM.INV
LOI.BINOMIALE.N	BINOM.DIST
LOI.BINOMIALE.NEG.N	NEGBINOM.DIST

Fonctions Statistique (suite) :

Français	Anglais
LOI.BINOMIALE.SERIE	BINOM.DIST.RANGE
LOI.EXPOENTIELLE.N	EXPON.DIST
LOI.F.DROITE	F.DIST.RT
LOI.F.N	F.DIST
LOI.GAMMA.INVERSE.N	GAMMA.INV
LOI.GAMMA.N	GAMMA.DIST
LOI.HYPERGEOMETRIQUE.N	HYPGEOM.DIST
LOI.KHIDEUX.DROITE	CHISQ.DIST.RT
LOI.KHIDEUX.INVERSE	CHISQ.INV
LOI.KHIDEUX.INVERSE.DROITE	CHISQ.INV.RT
LOI.KHIDEUX.N	CHISQ.DIST
LOI.LOGNORMALE.INVERSE.N	LOGNORM.INV
LOI.LOGNORMALE.N	LOGNORM.DIST
LOI.NORMALE.INVERSE.N	NORM.INV
LOI.NORMALE.N	NORM.DIST
LOI.NORMALE.STANDARD.INVERSE.N	NORM.S.INV
LOI.NORMALE.STANDARD.N	NORM.S.DIST
LOI.POISSON.N	POISSON.DIST
LOI.STUDENT.BILATERALE	T.DIST.2T
LOI.STUDENT.DROITE	T.DIST.RT
LOI.STUDENT.INVERSE.BILATERALE	T.INV.2T
LOI.STUDENT.INVERSE.N	T.INV
LOI.STUDENT.N	T.DIST
LOI.WEIBULL.N	WEIBULL.DIST
MAX	MAX
MAX.SI.ENS	MAXIFS
MAXA	MAXA
MEDIANE	MEDIAN
MIN	MIN
MIN.SI.ENS	MINIFS
MINA	MINA
MODE.MULTIPLE	MODE.MULT
MODE.SIMPLE	MODE.SNGL
MOYENNE	AVERAGE
MOYENNE.GEOMETRIQUE	GEOMEAN
MOYENNE.HARMONIQUE	HARMEAN
MOYENNE.RANG	RANK.AVG
MOYENNE.REDUITE	TRIMMEAN
MOYENNE.SI	AVERAGEIF

Fonctions Statistique (suite) :

Français	Anglais
MOYENNE.SI.ENS	AVERAGEIFS
NB	COUNT
NB.SI	COUNTIF
NB.SI.ENS	COUNTIFS
NB.VIDE	COUNTBLANK
NBVAL	COUNTA
ORDONNEE.ORIGINE	INTERCEPT
PEARSON	PEARSON
PENTE	SLOPE
PERMUTATION	PERMUT
PERMUTATIONA	PERMUTATIONA
PETITE.VALEUR	SMALL
PHI	PHI
PREVISION.ETS	FORECAST.ETS
PREVISION.ETS.CARACTERESAISONNIER	FORECAST.ETS.SEASONALITY
PREVISION.ETS.CONFINT	FORECAST.ETS.CONFINT
PREVISION.ETS.STAT	FORECAST.ETS.STAT
PREVISION.LINEAIRE	FORECAST.LINEAR
PROBABILITE	PROB
QUARTILE.EXCLURE	QUARTILE.EXC
QUARTILE.INCLURE	QUARTILE.INC
RANG.POURCENTAGE.EXCLURE	PERCENTRANK.EXC
RANG.POURCENTAGE.INCLURE	PERCENTRANK.INC
SOMME.CARRES.ECARTS	DEVSQ
STDEVA	STDEVA
STDEVPA	STDEVPA
T.TEST	T.TEST
TENDANCE	TREND
VAR.P.N	VAR.P
VAR.S	VAR.S
VARA	VARA
VARPA	VARPA
Z.TEST	Z.TEST

Fonctions d'Ingénierie :

Français	Anglais
BESSELI	BESSELI
BESSELJ	BESSELJ
BESSELK	BESSELK
BESSELY	BESSELY
BINDEC	BIN2DEC
BINHEX	BIN2HEX
BINOCT	BIN2OCT
BITDECALD	BITRSHIFT
BITDECALG	BITLSHIFT
BITET	BITAND
BITOU	BITOR
BITOUEXCLUSIF	BITXOR
COMPLEXE	COMPLEX
COMPLEXE.ARGUMENT	IMARGUMENT
COMPLEXE.CONJUGUE	IMCONJUGATE
COMPLEXE.COS	IMCOS
COMPLEXE.COSH	IMCOSH
COMPLEXE.COT	IMCOT
COMPLEXE.CSC	IMCSC
COMPLEXE.CSCH	IMCSCH
COMPLEXE.DIFFERENCE	IMSUB
COMPLEXE.DIV	IMDIV
COMPLEXE.EXP	IMEXP
COMPLEXE.IMAGINAIRE	IMAGINARY
COMPLEXE.LN	IMLN
COMPLEXE.LOG10	IMLOG10
COMPLEXE.LOG2	IMLOG2
COMPLEXE.MODULE	IMABS
COMPLEXE.PRODUIT	IMPRODUCT
COMPLEXE.PUISSANCE	IMPOWER
COMPLEXE.RACINE	IMSQRT
COMPLEXE.REEL	IMREAL
COMPLEXE.SEC	IMSEC
COMPLEXE.SECH	IMSECH
COMPLEXE.SIN	IMSIN
COMPLEXE.SINH	IMSINH
COMPLEXE.SOMME	IMSUM
COMPLEXE.TAN	IMTAN
CONVERT	CONVERT

Fonctions d'Ingénierie (suite) :

Français	Anglais
DECBIN	DEC2BIN
DECHEX	DEC2HEX
DECOCT	DEC2OCT
DELTA	DELTA
ERF	ERF
ERF.PRECIS	ERF.PRECISE
ERFC	ERFC
ERFC.PRECIS	ERFC.PRECISE
HEXBIN	HEX2BIN
HEXDEC	HEX2DEC
HEXOCT	HEX2OCT
OCTBIN	OCT2BIN
OCTDEC	OCT2DEC
OCTHEX	OCT2HEX
SUP.SEUIL	GESTEP

Fonctions Cube :

Français	Anglais
JEUCUBE	CUBESET
MEMBRECUBE	CUBEMEMBER
MEMBREKPICUBE	CUBEKPIMEMBER
NBJEUCUBE	CUBESETCOUNT
PROPRIETEMEMBRECUBE	CUBEMEMBERPROPERTY
RANGMEMBRECUBE	CUBERANKEDMEMBER
VALEURCUBE	CUBEVALUE

Fonctions d'Information :

Français	Anglais
CELLULE	CELL
EST.IMPAIR	ISODD
EST.PAIR	ISEVEN
ESTERR	ISERR
ESTERREUR	ISERROR
ESTFORMULE	ISFORMULA
ESTLOGIQUE	ISLOGICAL
ESTNA	ISNA
ESTNONTEXTE	ISNONTEXT
ESTNUM	ISNUMBER
ESTREF	ISREF
ESTTEXT	ISTEXT
ESTVIDE	ISBLANK
FEUILLE	SHEET
FEUILLES	SHEETS
INFORMATIONS	INFO
ISOMITTED	ISOMITTED
N	N
NA	NA
TYPE	TYPE
TYPE.ERREUR	ERROR.TYPE

Fonctions de Compatibilité :

Français	Anglais
BETA.INVERSE	BETAINV
CENTILE	PERCENTILE
CONCATENER	CONCATENATE
COVARIANCE	COVAR
CRITERE.LOI.BINOMIALE	CRITBINOM
ECARTYPE	STDEV
ECARTYPEP	STDEVP
INTERVALLE.CONFIANCE	CONFIDENCE
INVERSE.LOI.F	FINV
KHIDEUX.INVERSE	CHIINV
LOI.BETA	BETADIST
LOI.BINOMIALE	BINOMDIST
LOI.BINOMIALE.NEG	NEGBINOMDIST
LOI.EXPONENTIELLE	EXPONDIST
LOI.F	FDIST
LOI.GAMMA	GAMMADIST
LOI.GAMMA.INVERSE	GAMMAINV
LOI.HYPERGEOMETRIQUE	HYPGEOMDIST
LOI.KHIDEUX	CHIDIST
LOI.LOGNORMALE	LOGNORMDIST
LOI.LOGNORMALE.INVERSE	LOGINV
LOI.NORMALE	NORMDIST
LOI.NORMALE.INVERSE	NORMINV
LOI.NORMALE.STANDARD	NORMSDIST
LOI.NORMALE.STANDARD.INVERSE	NORMSINV
LOI.POISSON	POISSON
LOI.STUDENT	TDIST
LOI.STUDENT.INVERSE	TINV
LOI.WEIBULL	WEIBULL
MODE	MODE
PLAFOND	CEILING
PLANCHER	FLOOR
PREVISION	FORECAST
QUARTILE	QUARTILE
RANG	RANK
RANG.POURCENTAGE	PERCENTRANK
TEST.F	FTEST
TEST.KHIDEUX	CHITEST

Fonctions de Compatibilité (suite) :

Français	Anglais
TEST.STUDENT	TTEST
TEST.Z	ZTEST
VAR	VAR
VAR.P	VARP

Fonctions Web :

Français	Anglais
FILTRE.XML	FILTERXML
SERVICEWEB	WEBSERVICE
URLENCODAGE	ENCODEURL

Fonctions de Base de Données :

Français	Anglais
BDECARTYPE	DSTDEV
BDECARTYPEPEP	DSTDEVP
BDLIRE	DGET
BDMAX	DMAX
BDMIN	DMIN
BDMOYENNE	DAVERAGE
BDNB	DCOUNT
BDNBVAL	DCOUNTA
BDPRODUIT	DPRODUCT
BDSOMME	DSUM
BDVAR	DVAR
BDVARP	DVARP