

## FONCTIONS EXCEL

Nom de la fonction	Type et description
ABS	Mathématiques et trigonométrie : renvoie la valeur absolue d'un nombre.
INTERET.ACC	Finances : renvoie l'intérêt couru non échu d'un titre dont l'intérêt est perçu périodiquement.
INTERET.ACC.MAT	Finances : renvoie l'intérêt couru non échu d'un titre dont l'intérêt est perçu à l'échéance.
ACOS	Mathématiques et trigonométrie : renvoie l'arccosinus d'un nombre.
ACOSH	Mathématiques et trigonométrie : renvoie le cosinus hyperbolique inverse d'un nombre.
ACOT 2013	Mathématiques et trigonométrie : renvoie l'arccotangente d'un nombre.
ACOTH 2013	Mathématiques et trigonométrie : renvoie l'arccotangente hyperbolique d'un nombre.
AGREGAT	Mathématiques et trigonométrie : renvoie un sous-total dans une liste ou une base de données.
ADRESSE	Recherche et matrices : renvoie une référence sous forme de texte à une seule cellule d'une feuille de calcul.
AMORDEGRC	Finances : renvoie l'amortissement correspondant à chaque période comptable en utilisant un coefficient d'amortissement.
AMORLINC	Finances : renvoie l'amortissement d'un bien à la fin d'une période fiscale donnée.
ET	Logique : renvoie VRAI si tous ses arguments sont VRAI.
CHIFFRE.ARABE 2013	Mathématiques et trigonométrie : convertit un nombre romain en nombre arabe.
ZONES	Recherche et matrices : renvoie le nombre de zones dans une référence.
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).
ASIN	Mathématiques et trigonométrie : renvoie l'arcsinus d'un nombre.
ASINH	Mathématiques et trigonométrie : renvoie le sinus hyperbolique inverse d'un nombre.
ATAN	Mathématiques et trigonométrie : renvoie l'arctangente d'un nombre.
ATAN2	Mathématiques et trigonométrie : renvoie l'arctangente des coordonnées x et y.
ATANH	Mathématiques et trigonométrie : renvoie la tangente hyperbolique inverse d'un nombre.
ECART.MOYEN	Statistiques : renvoie la moyenne des écarts absolus observés dans la moyenne des points de données.

MOYENNE	Statistiques: renvoie la moyenne de ses arguments.
AVERAGEA	Statistiques: renvoie la moyenne de ses arguments, nombres, texte et valeurs logiques inclus.
MOYENNE.SI	Statistiques: renvoie la moyenne (arithmétique) de toutes les cellules d'une plage qui répondent à des critères donnés.
MOYENNE.SI.ENS	Statistiques: renvoie la moyenne (arithmétique) de toutes les cellules qui répondent à plusieurs critères.
BAHTTEXT	Texte: convertit un nombre en texte en utilisant le format monétaire $\beta$ (baht).
BASE	Mathématiques et trigonométrie: convertit un nombre en une représentation textuelle avec la base donnée.
BESSELI	Ingénierie: renvoie la fonction Bessel modifiée $I_n(x)$ .
BESSELJ	Ingénierie: renvoie la fonction Bessel $J_n(x)$ .
BESSELK	Ingénierie: renvoie la fonction Bessel modifiée $K_n(x)$ .
BESSELY	Ingénierie: renvoie la fonction Bessel $Y_n(x)$ .
LOI.BETA	Compatibilité: renvoie la fonction de distribution cumulée.  Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
LOI.BETA.N 2010	Statistiques: renvoie la fonction de distribution cumulée.
BETA.INVERSE	Compatibilité: renvoie l'inverse de la fonction de distribution cumulée pour une distribution bêta spécifiée.  Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
BETA.INVERSE.N 2010	Statistiques: renvoie l'inverse de la fonction de distribution cumulée pour une distribution bêta spécifiée.
BINDEC	Ingénierie: convertit un nombre binaire en nombre décimal.
BINHEX	Ingénierie: convertit un nombre binaire en nombre hexadécimal.
BINOCT	Ingénierie: convertit un nombre binaire en nombre octal.
LOI.BINOMIALE	Compatibilité: renvoie la probabilité d'une variable aléatoire discrète suivant la loi binomiale.  Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
LOI.BINOMIALE.N 2010	Statistiques: renvoie la probabilité d'une variable aléatoire discrète suivant la loi binomiale.
LOI.BINOMIALE.SERIE 2013	Statistiques: renvoie la probabilité d'un résultat d'essai à l'aide d'une distribution binomiale.

BITET 2013	Ingénierie: renvoie un ET binaire de deux nombres.
BITDECALG 2013	Ingénierie: renvoie un numéro de valeur décalé vers la gauche de montant_décalage bits.
BITOU 2013	Ingénierie: renvoie un OU binaire de 2 nombres.
BITDECALD 2013	Ingénierie: renvoie un numéro de valeur décalé vers la droite de montant_décalage bits.
BITOUEXCLUSIF 2013	Ingénierie: renvoie un OU exclusif binaire de 2 nombres.
FONCTION.APPELANTE	Compléments et automatisation: appelle une procédure dans une bibliothèque de liens dynamiques ou une ressource de code.
PLAFOND	Mathématiques et trigonométrie: arrondit un nombre au nombre entier le plus proche ou au multiple le plus proche de l'argument précision en s'éloignant de zéro.
PLAFOND.MATH 2013	Mathématiques et trigonométrie: arrondit un nombre au nombre entier supérieur le plus proche ou au multiple le plus proche de l'argument précision en s'éloignant de zéro.
PLAFOND.PRECIS	Mathématiques et trigonométrie: arrondit un nombre au nombre entier le plus proche ou au multiple le plus proche de l'argument précision en s'éloignant de zéro. Quel que soit son signe, ce nombre est arrondi à l'entier supérieur.
CELLULE	Informations: renvoie des informations sur la mise en forme, l'emplacement et le contenu d'une cellule.  Cette fonction n'est pas disponible dans Excel Online.
CAR	Texte: renvoie le caractère spécifié par le code numérique.
LOI.KHIDEUX	Compatibilité: renvoie la probabilité unilatérale de la distribution khi-deux.  REMARQUE: Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
KHIDEUX.INVERSE	Compatibilité: renvoie l'inverse de la probabilité unilatérale de la distribution khi-deux.  REMARQUE: Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
TEST.KHIDEUX	Compatibilité: renvoie le test d'indépendance.  REMARQUE: Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
LOI.KHIDEUX.N 2010	Statistiques: renvoie la fonction de densité de distribution de la probabilité suivant une loi bêta cumulée.

LOI.KHIDEUX.DROITE 2010	Statistiques : renvoie la probabilité unilatérale de la distribution khi-deux.
LOI.KHIDEUX.INVERSE 2010	Statistiques : renvoie la fonction de densité de distribution de la probabilité suivant une loi bêta cumulée.
LOI.KHIDEUX.INVERSE.DROITE 2010	Statistiques : renvoie l'inverse de la probabilité unilatérale de la distribution khi-deux.
CHISQ.TEST 2010	Statistiques : renvoie le test d'indépendance.
CHOISIR	Recherche et matrices : choisit une valeur dans une liste.
EPURAGE	Texte : supprime tous les caractères de contrôle du texte.
CODE	Texte : renvoie le numéro de code du premier caractère d'une chaîne de texte.
COLONNE	Recherche et matrices : renvoie le numéro de colonne d'une référence.
COLONNES	Recherche et matrices : renvoie le nombre de colonnes dans une référence.
COMBIN	Mathématiques et trigonométrie : renvoie le nombre de combinaisons que l'on peut former avec un nombre donné d'objets.
COMBINA 2013	Mathématiques et trigonométrie : renvoie le nombre de combinaisons avec répétitions pour un nombre d'éléments donné.
CONCAT 2016	Texte : combine le texte de plusieurs plages et/ou chaînes, mais ne fournit pas le délimiteur ou les arguments IgnoreEmpty.  Cette fonction n'est pas disponible dans Excel 2016 pour Mac.
CONCATENER	Texte : assemble plusieurs éléments textuels de façon à n'en former qu'un seul.
INTERVALLE.CONFIANCE	Compatibilité : renvoie l'intervalle de confiance pour une moyenne de population.  Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
INTERVALLE.CONFIANCE.NORMAL 2010	Statistiques : renvoie l'intervalle de confiance pour une moyenne de population.
INTERVALLE.CONFIANCE.STUDENT 2010	Statistiques : renvoie l'intervalle de confiance pour la moyenne d'une population, à l'aide d'une distribution t de Student.
CONVERT	Ingénierie : convertit un nombre d'une unité de mesure à une autre.

COEFFICIENT.CORRELATION	Statistiques : renvoie le coefficient de corrélation entre deux séries de données.
COS	Mathématiques et trigonométrie : renvoie le cosinus d'un nombre.
COT 2013	Mathématiques et trigonométrie : renvoie le cosinus hyperbolique d'un nombre.
COTH 2013	Mathématiques et trigonométrie : renvoie la cotangente d'un angle.
NB	Statistiques : détermine les nombres compris dans la liste des arguments.
NBVAL	Statistiques : détermine le nombre de valeurs comprises dans la liste des arguments.
NB.VIDE	Statistiques : compte le nombre de cellules vides dans une plage.
NB.SI	Statistiques : compte le nombre de cellules qui répondent à un critère donné dans une plage.
NB.SI.ENS	Statistiques : compte le nombre de cellules à l'intérieur d'une plage qui répondent à plusieurs critères.
NB.JOURS.COUPON.PREC	Finances : renvoie le nombre de jours entre le début de la période de coupon et la date de liquidation.
NB.JOURS.COUPONS	Finances : renvoie le nombre de jours pour la période du coupon contenant la date de liquidation.
NB.JOURS.COUPON.SUIV	Finances : renvoie le nombre de jours entre la date de liquidation et la date du coupon suivant la date de liquidation.
DATE.COUPON.SUIV	Finances : renvoie la première date de coupon ultérieure à la date de règlement.
NB.COUPONS	Finances : renvoie le nombre de coupons dus entre la date de règlement et la date d'échéance.
DATE.COUPON.PREC	Finances : renvoie la date de coupon précédant la date de règlement.
COVARIANCE	Compatibilité : renvoie la covariance, moyenne des produits des écarts pour chaque série d'observations. Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
COVARIANCE.PEARSON 2010	Statistiques : renvoie la covariance, moyenne des produits des écarts pour chaque série d'observations.
COVARIANCE.STANDARD 2010	Statistiques : renvoie la covariance d'échantillon, moyenne des produits des écarts pour chaque paire de points de deux jeux de données.
COVARIANCE.PEARSON 2010	Statistiques : renvoie la covariance, moyenne des produits des écarts pour chaque série d'observations.
COVARIANCE.STANDARD 2010	Statistiques : renvoie la covariance d'échantillon, moyenne des produits des écarts pour chaque paire de points de deux jeux de

	données.
CRITERE.LOI.BINOMIALE	Compatibilité : renvoie la plus petite valeur pour laquelle la distribution binomiale cumulée est inférieure ou égale à une valeur de critère.  Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
CSC 2013	Mathématiques et trigonométrie : renvoie la cosécante d'un angle.
CSCH 2013	Mathématiques et trigonométrie : renvoie la cosécante hyperbolique d'un angle.
MEMBREKPICUBE	Cube : renvoie un nom, une propriété et une mesure d'indicateur de performance clé et affiche le nom et la propriété dans la cellule. Un indicateur de performance clé est une mesure quantifiable, telle que la marge bénéficiaire brute mensuelle ou la rotation trimestrielle du personnel, utilisée pour évaluer les performances d'une entreprise.
MEMBRECUBE	Cube : renvoie un membre ou un tuple dans une hiérarchie de cubes. Utilisez cette fonction pour valider l'existence du membre ou du tuple dans le cube.
PROPRIETEMEMBRECUBE	Cube : renvoie la valeur d'une propriété de membre du cube. Utilisez cette fonction pour valider l'existence d'un nom de membre dans le cube et pour renvoyer la propriété spécifiée pour ce membre.
RANGMEMBRECUBE	Cube : renvoie le nième membre ou le membre placé à un certain rang dans un ensemble. Utilisez cette fonction pour renvoyer un ou plusieurs éléments d'un ensemble, tels que les meilleurs vendeurs ou les 10 meilleurs étudiants.
JEUCUBE	Cube : définit un ensemble calculé de membres ou de tuples en envoyant une expression définie au cube sur le serveur qui crée l'ensemble et le renvoie à Microsoft Office Excel.
NBJEUCUBE	Cube : renvoie le nombre d'éléments dans un jeu.
VALEURCUBE	Cube : renvoie une valeur d'agrégation issue d'un cube.
CUMUL.INTER	Finances : renvoie l'intérêt cumulé payé sur un emprunt entre deux périodes.
CUMUL.PRINCPER	Finances : renvoie le montant cumulé des remboursements du capital d'un emprunt effectués entre deux périodes.
DATE	Date et heure : renvoie le numéro de série d'une date précise.
Fonction DATEDIF	Date et heure : calcule le nombre de jours, de mois ou d'années qui séparent deux dates. Cette fonction est utile dans les formules

	où vous devez calculer un âge.
DATEVAL	Date et heure : convertit une date représentée sous forme de texte en numéro de série.
BDMOYENNE	Base de données : renvoie la moyenne des entrées de base de données sélectionnées.
JOUR	Date et heure : convertit un numéro de série en jour du mois.
JOURS 2013	Date et heure : renvoie le nombre de jours entre deux dates.
JOURS360	Date et heure : calcule le nombre de jours qui séparent deux dates sur la base d'une année de 360 jours.
DB	Finances : renvoie l'amortissement d'un bien pour une période spécifiée en utilisant la méthode de l'amortissement dégressif à taux fixe.
DBCS 2013	Texte : change les caractères anglais ou katakana à demi-chasse (codés sur un octet) à l'intérieur d'une chaîne de caractères en caractères à pleine chasse (codés sur deux octets).
BDNB	Base de données : compte le nombre de cellules d'une base de données qui contiennent des nombres.
BDNBVAL	Base de données : compte les cellules non vides d'une base de données.
JOURS 2013	Date et heure : renvoie le nombre de jours entre deux dates.
DDB	Finances : renvoie l'amortissement d'un bien pour toute période spécifiée, en utilisant la méthode de l'amortissement dégressif à taux double ou selon un coefficient à spécifier.
DECBIN	Ingénierie : convertit un nombre décimal en nombre binaire.
DECHEX	Ingénierie : convertit un nombre décimal en nombre hexadécimal.
DECOCT	Ingénierie : convertit un nombre décimal en nombre octal.
DECIMAL 2013	Mathématiques et trigonométrie : convertit une représentation textuelle d'un nombre dans une base donnée en nombre décimal.
DEGRES	Mathématiques et trigonométrie : convertit des radians en degrés.
DELTA	Ingénierie : teste l'égalité de deux nombres.
SOMME.CARRES.ECARTS	Statistiques : renvoie la somme des carrés des écarts.

BDLIRE	Base de données : extrait d'une base de données un enregistrement unique répondant aux critères spécifiés.
TAUX.ESCOMPTE	Finances : calcule le taux d'escompte d'une transaction.
BDMAX	Base de données : renvoie la valeur maximale des entrées de base de données sélectionnées.
BDMIN	Base de données : renvoie la valeur minimale des entrées de base de données sélectionnées.
DEVISE	Texte : convertit un nombre en texte en utilisant le format monétaire € (euro).
PRIX.DEC	Finances : convertit un prix en euros, exprimé sous forme de fraction, en un prix en euros exprimé sous forme de nombre décimal.
PRIX.FRAC	Finances : convertit un prix en euros, exprimé sous forme de nombre décimal, en un prix en euros exprimé sous forme de fraction.
BDPRODUIT	Base de données : multiplie les valeurs d'un champ particulier des enregistrements d'une base de données, qui répondent aux critères spécifiés.
BDECARTYPE	Base de données : calcule l'écart type pour un échantillon d'entrées de base de données sélectionnées.
BDECARTYPEP	Base de données : calcule l'écart type pour l'ensemble d'une population d'entrées de base de données sélectionnées.
BDSOMME	Base de données : ajoute les nombres dans la colonne de champ des enregistrements de la base de données, qui répondent aux critères.
DUREE	Finances : renvoie la durée, en années, d'un titre dont l'intérêt est perçu périodiquement.
BDVAR	Base de données : calcule la variance pour un échantillon d'entrées de base de données sélectionnées.
BDVARP	Base de données : calcule la variance pour l'ensemble d'une population d'entrées de base de données sélectionnées.
MOIS.DECALER	Date et heure : renvoie le numéro de série de la date qui représente une date spécifiée (l'argument date_départ), corrigée en plus ou en moins du nombre de mois indiqué.
TAUX.EFFECTIF	Finances : renvoie le taux d'intérêt annuel effectif.
URLENCODAGE	Web : renvoie une chaîne codée au format URL.  Cette fonction n'est pas disponible dans Excel Online.
FIN.MOIS	Date et heure : renvoie le numéro de série de la date du dernier jour du mois précédant ou suivant la date départ du nombre de mois indiqué.
ERF	Ingénierie : renvoie la valeur de la fonction d'erreur.

ERF.PRECIS 2010	Ingénierie: renvoie la valeur de la fonction d'erreur.
ERFC	Ingénierie: renvoie la valeur de la fonction d'erreur complémentaire.
ERFC.PRECIS 2010	Ingénierie: renvoie la fonction d'erreur complémentaire intégrée entre x et l'infini.
TYPE.ERREUR	Informations: renvoie un nombre correspondant à un type d'erreur.
EUROCONVERT	Compléments et automatisation: convertit un nombre en euros, convertit un nombre en euros en une devise de la zone européenne ou convertit un nombre exprimé en une devise de la zone européenne en une autre, en utilisant l'euro comme intermédiaire (triangulation).
PAIR	Mathématiques et trigonométrie: arrondit un nombre au nombre entier pair le plus proche en s'éloignant de zéro.
EXACT	Texte: vérifie si deux valeurs de texte sont identiques.
EXP	Mathématiques et trigonométrie: renvoie e élevé à la puissance d'un nombre donné.
LOI.EXPONENTIELLE.N 2010	Statistiques: renvoie la distribution exponentielle.
LOI.EXPONENTIELLE	Compatibilité: renvoie la distribution exponentielle.  Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
FACT	Mathématiques et trigonométrie: renvoie la factorielle d'un nombre.
FACTDOUBLE	Mathématiques et trigonométrie: renvoie la factorielle double d'un nombre.
FAUX	Logique: renvoie la valeur logique FAUX.
LOI.F.N 2010	Statistiques: renvoie la distribution de probabilité F.
LOI.F	Compatibilité: renvoie la distribution de probabilité F.  Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
LOI.F.DROITE 2010	Statistiques: renvoie la distribution de probabilité F.
LOI.EXPONENTIELLE.N 2010	Statistiques: renvoie la distribution exponentielle.
FILTRE.XML 2013	Web: renvoie des données spécifiques à partir du contenu XML à l'aide du XPath spécifié. Cette fonction n'est pas disponible dans Excel Online.
TROUVE, TROUVERB	Texte: trouve une valeur textuelle dans une autre, en respectant la casse.

INVERSE.LOI.F.N 2010	Statistiques : renvoie l'inverse de la distribution de probabilité F.
INVERSE.LOI.F.DROITE 2010	Statistiques : renvoie l'inverse de la distribution de probabilité F.
INVERSE.LOI.F	Statistiques : renvoie l'inverse de la distribution de probabilité F.
FISHER	Statistiques : renvoie la transformation de Fisher.
FISHER.INVERSE	Statistiques : renvoie l'inverse de la transformation de Fisher.
CTXT	Texte : convertit un nombre au format texte avec un nombre de décimales spécifié.
PLANCHER	Compatibilité : arrondit un nombre en tendant vers 0 (zéro).  Dans Excel 2007 et Excel 2010, ils'agit d'une fonction mathématique et trigonométrique.
PLANCHER.MATH 2013	Mathématiques et trigonométrie : arrondit un nombre à un nombre entier inférieur le plus proche ou au multiple le plus proche de l'argument précision en tendant vers zéro.
PREVISION	Statistiques : calcule une valeur par rapport à une tendance linéaire.  Dans Excel 2016, cette fonction a été remplacée par PREVISION.LINEAIRE dans le cadre des nouvelles fonctions de prévision, mais elle reste disponible à des fins de compatibilité avec les versions antérieures.
PREVISION.ETS 2016	Statistiques : renvoie une valeur future en fonction des valeurs existantes (historiques) à l'aide de la version AAA de l'algorithme de lissage exponentiel (Exponential Smoothing, ETS).  Cette fonction n'est pas disponible dans Excel 2016 pour Mac.
PREVISION.ETS.CONFINT 2016	Statistiques : renvoie un intervalle de confiance pour la valeur de prévision à la date cible spécifiée.  Cette fonction n'est pas disponible dans Excel 2016 pour Mac.
PREVISION.ETS.CARACTERESAISONNIER 2016	Statistiques : renvoie la longueur du modèle de répétition détecté par Excel pour la série chronologique spécifiée. Cette fonction n'est pas disponible dans Excel 2016 pour Mac.
PREVISION.ETS.STAT 2016	Statistiques : renvoie une valeur statistique suite à la prévision de la série chronologique.  Cette fonction n'est pas disponible dans Excel 2016 pour Mac.
PREVISION.LINEAIRE 2016	Statistiques : renvoie une valeur future en fonction des valeurs existantes.

	Cette fonction n'est pas disponible dans Excel 2016 pour Mac.
FORMULETEXTE 2013	Recherche et matrices : renvoie la formule à la référence donnée sous forme de texte.
FREQUENCE	Statistiques : calcule la fréquence d'apparition des valeurs dans une plage de valeurs, puis renvoie des nombres sous forme de matrice verticale.
F.TEST 2010	Statistiques : renvoie le résultat d'un test F.
TEST.F	Compatibilité : renvoie le résultat d'un test F.  Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
VC	Finances : renvoie la valeur future d'un investissement.
VC.PAIEMENTS	Finances : calcule la valeur future d'un investissement en appliquant une série de taux d'intérêt composites.
GAMMA 2013	Statistiques : renvoie la valeur de fonction Gamma.
LOI.GAMMA.N 2010	Statistiques : renvoie la probabilité d'une variable aléatoire suivant une loi Gamma.
LOI.GAMMA	Compatibilité : renvoie la probabilité d'une variable aléatoire suivant une loi Gamma.  Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
LOI.GAMMA.INVERSE.N 2010	Statistiques : renvoie, pour une probabilité donnée, la valeur d'une variable aléatoire suivant une loi Gamma.
LOI.GAMMA.INVERSE	Compatibilité : renvoie, pour une probabilité donnée, la valeur d'une variable aléatoire suivant une loi Gamma.  Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
LNGAMMA	Statistiques : renvoie le logarithme népérien de la fonction Gamma, $\Gamma(x)$ .
LNGAMMA.PRECIS 2010	Statistiques : renvoie le logarithme népérien de la fonction Gamma, $\Gamma(x)$ .
GAUSS 2013	Statistiques : renvoie 0,5 de moins que la distribution cumulée normale standard.
PGCD	Mathématiques et trigonométrie : renvoie le plus grand commun diviseur.
MOYENNE.GEOMETRIQUE	Statistiques : renvoie la moyenne géométrique.
SUP.SEUIL	Ingénierie : teste si un nombre est supérieur à une valeur de seuil.
LIREDONNEESTABCROISDYNAMIQUE	Recherche et matrices : Renvoie les données stockées dans un rapport de tableau croisé dynamique

CROISSANCE	Statistiques: calcule des valeurs par rapport à une tendance exponentielle.
MOYENNE.HARMONIQUE	Statistiques: renvoie la moyenne harmonique.
HEXBIN	Ingénierie: convertit un nombre hexadécimal en nombre binaire.
HEXDEC	Ingénierie: convertit un nombre hexadécimal en nombre décimal.
HEXOCT	Ingénierie: convertit un nombre hexadécimal en nombre octal.
RECHERCHEH	Recherche et matrices: effectue une recherche dans la première ligne d'une matrice et renvoie la valeur de la cellule indiquée.
HEURE	Date et heure: convertit un numéro de série en heure.
LIEN_HYPERTEXTE	Recherche et matrices: crée un raccourci ou un renvoi qui ouvre un document stocké sur un serveur réseau, sur un réseau Intranet ou sur Internet.
LOI.HYPERGEOMETRIQUE.N	Statistiques: renvoie la probabilité d'une variable aléatoire discrète suivant une loi hypergéométrique.
LOI.HYPERGEOMETRIQUE	Compatibilité: renvoie la probabilité d'une variable aléatoire discrète suivant une loi hypergéométrique.  Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
SI	Logique: spécifie un test logique à effectuer.
SIERREUR	Logique: renvoie une valeur que vous spécifiez si une formule génère une erreur; sinon, elle renvoie le résultat de la formule.
SI.NON.DISP 	Logique: renvoie la valeur que vous spécifiez si l'expression est résolue à #N/A; autrement, renvoie le résultat de l'expression.
SI.CONDITIONS 	Logique: vérifie si une ou plusieurs conditions sont remplies et renvoie une valeur correspondant à la première condition vraie.  Cette fonction n'est pas disponible dans Excel 2016 pour Mac.
COMPLEXE.MODULE	Ingénierie: renvoie la valeur absolue (module) d'un nombre complexe.
COMPLEXE.IMAGINAIRE	Ingénierie: renvoie le coefficient imaginaire d'un nombre complexe.
COMPLEXE.ARGUMENT	Ingénierie: renvoie l'argument $\theta$ , un angle exprimé en radians.
COMPLEXE.CONJUGUE	Ingénierie: renvoie le nombre complexe conjugué d'un nombre complexe.

COMPLEXE.COS	Ingénierie: renvoie le cosinus d'un nombre complexe.
COMPLEXE.COSH 2013	Ingénierie: renvoie le cosinus hyperbolique d'un nombre complexe.
COMPLEXE.COT 2013	Ingénierie: renvoie la cotangente d'un nombre complexe.
COMPLEXE.CSC 2013	Ingénierie: renvoie la cosécante d'un nombre complexe
COMPLEXE.CSCH 2013	Ingénierie: renvoie la cosécante hyperbolique d'un nombre complexe
COMPLEXE.DIV	Ingénierie: renvoie le quotient de deux nombres complexes.
COMPLEXE.EXP	Ingénierie: renvoie la fonction exponentielle d'un nombre complexe.
COMPLEXE.LN	Ingénierie: renvoie le logarithme népérien d'un nombre complexe.
COMPLEXE.LOG10	Ingénierie: calcule le logarithme en base 10 d'un nombre complexe.
COMPLEXE.LOG2	Ingénierie: calcule le logarithme en base 2 d'un nombre complexe.
COMPLEXE.PUISSANCE	Ingénierie: renvoie un nombre complexe élevé à une puissance entière.
COMPLEXE.PRODUIT	Ingénierie: renvoie le produit de plusieurs nombres complexes.
COMPLEXE.REEL	Ingénierie: renvoie le coefficient réel d'un nombre complexe.
COMPLEXE.SEC 2013	Ingénierie: renvoie la sécante d'un nombre complexe.
COMPLEXE.SECH 2013	Ingénierie: renvoie la sécante hyperbolique d'un nombre complexe.
COMPLEXE.SIN	Ingénierie: renvoie le sinus d'un nombre complexe.
COMPLEXE.SINH 2013	Ingénierie: renvoie le sinus hyperbolique d'un nombre complexe.
COMPLEXE.RACINE	Ingénierie: renvoie la racine carrée d'un nombre complexe.
COMPLEXE.DIFFERENCE	Ingénierie: renvoie la différence entre deux nombres complexes.
COMPLEXE.SOMME	Ingénierie: renvoie la somme de plusieurs nombres complexes.
COMPLEXE.TAN 2013	Ingénierie: renvoie la tangente d'un nombre complexe.

INDEX	Recherche et matrices : utilise un index pour choisir une valeur provenant d'une référence ou d'une matrice.
INDIRECT	Recherche et matrices : renvoie une référence indiquée par une valeur de texte.
INFORMATIONS	Informations : renvoie des informations sur l'environnement d'exploitation actuel.  Cette fonction n'est pas disponible dans Excel Online.
ENT	Mathématiques et trigonométrie : arrondit un nombre à l'entier immédiatement inférieur.
ORDONNEE.ORIGINE	Statistiques : renvoie l'ordonnée à l'origine d'une droite de régression linéaire.
TAUX.INTERET	Finances : affiche le taux d'intérêt d'un titre totalement investi.
INTPER	Finances : calcule le montant des intérêts d'un investissement pour une période donnée.
TRI	Finances : calcule le taux de rentabilité interne d'un investissement pour une succession de trésoreries.
ESTVIDE	Informations : renvoie VRAI si l'argument valeur est vide.
ESTERR	Informations : renvoie VRAI si l'argument valeur fait référence à une valeur d'erreur, sauf #N/A.
ESTERREUR	Informations : renvoie VRAI si l'argument valeur fait référence à une valeur d'erreur.
EST.PAIR	Informations : renvoie VRAI si le chiffre est pair.
ESTFORMULE 2013	Informations : renvoie VRAI s'il existe une référence à une cellule qui contient une formule.
ESTLOGIQUE	Informations : renvoie VRAI si l'argument valeur fait référence à une valeur logique.
ESTNA	Informations : renvoie VRAI si l'argument valeur fait référence à la valeur d'erreur #N/A.
ESTNONTEXTE	Informations : renvoie VRAI si l'argument valeur ne se présente pas sous forme de texte.
ESTNUM	Informations : renvoie VRAI si l'argument valeur représente un nombre.
EST.IMPAIR	Informations : renvoie VRAI si le chiffre est impair.
ESTREF	Informations : renvoie VRAI si l'argument valeur est une référence.
ESTTEXTE	Informations : renvoie VRAI si l'argument valeur se présente sous forme de texte.

ISO.PLAFOND 2013	Mathématiques et trigonométrie : renvoie un nombre arrondi au nombre entier le plus proche ou au multiple le plus proche de l'argument précision en s'éloignant de zéro.
NO.SEMAINES.ISO 2013	Date et heure : renvoie le numéro de la semaine ISO de l'année pour une date donnée
ISPMT	Finances : calcule le montant des intérêts d'un investissement pour une période donnée.
Fonction JIS	Texte : change les caractères à demi-chasse (codés sur un octet) à l'intérieur d'une chaîne de caractères en caractères à pleine chasse (codés sur deux octets).
KURTOSIS	Statistiques : renvoie le kurtosis d'une série de données.
GRANDE.VALEUR	Statistiques : renvoie la k-ième plus grande valeur d'une série de données.
PPCM	Mathématiques et trigonométrie : renvoie le plus petit commun multiple.
GAUCHE, GAUCHEB	Texte : renvoie des caractères situés à l'extrême gauche d'une chaîne de caractères.
NBCAR, LENB	Texte : renvoie le nombre de caractères contenus dans une chaîne de texte.
DROITEREG	Statistiques : renvoie les paramètres d'une tendance linéaire.
LN	Mathématiques et trigonométrie : renvoie le logarithme népérien d'un nombre.
LOG	Mathématiques et trigonométrie : renvoie le logarithme d'un nombre dans la base spécifiée.
LOG10	Mathématiques et trigonométrie : calcule le logarithme en base 10 d'un nombre.
LOGREG	Statistiques : renvoie les paramètres d'une tendance exponentielle.
LOI.LOGNORMALE.INVERSE	Compatibilité : renvoie l'inverse de la fonction de distribution suivant une loi lognormale cumulée.
LOI.LOGNORMALE.N 2010	Statistiques : renvoie la probabilité d'une variable aléatoire continue suivant une loi lognormale.
LOI.LOGNORMALE	Compatibilité : renvoie la probabilité d'une variable aléatoire continue suivant une loi lognormale.
LOI.LOGNORMALE.INVERSE.N 2010	Statistiques : renvoie l'inverse de la fonction de distribution suivant une loi lognormale cumulée.
RECHERCHE	Recherche et matrices : recherche des valeurs dans un vecteur ou une matrice.
MINUSCULE	Texte : convertit le texte en minuscules.

EQUIV	Recherche et matrices : recherche des valeurs dans une référence ou une matrice.
MAX	Statistiques : renvoie la valeur maximale contenue dans une liste d'arguments.
MAXA	Statistiques : renvoie la valeur maximale d'une liste d'arguments, nombres, texte et valeurs logiques inclus.
MAX.SI 2016	Statistiques : renvoie la valeur maximale parmi les cellules spécifiées par un ensemble de conditions ou critères.  Cette fonction n'est pas disponible dans Excel 2016 pour Mac.
DETERMAT	Mathématiques et trigonométrie : renvoie le déterminant d'une matrice.
DUREE.MODIFIEE	Finances : renvoie la durée de Macauley modifiée pour un titre ayant une valeur nominale hypothétique de 100 euros.
MEDIANE	Statistiques : renvoie la valeur médiane des nombres donnés.
STXT, MIDB	Texte : renvoie un nombre déterminé de caractères d'une chaîne de texte à partir de la position que vous indiquez.
MIN	Statistiques : renvoie la valeur minimale contenue dans une liste d'arguments. Cette fonction n'est pas disponible dans Excel 2016 pour Mac.
MINA	Statistiques : renvoie la plus petite valeur d'une liste d'arguments, nombres, texte et valeurs logiques inclus.
MINUTE	Date et heure : convertit un numéro de série en minute.
INVERSEMAT	Mathématiques et trigonométrie : renvoie la matrice inverse d'une matrice.
TRIM	Finances : calcule le taux de rentabilité interne lorsque les paiements positifs et négatifs sont financés à des taux différents.
PRODUITMAT	Mathématiques et trigonométrie : renvoie le produit de deux matrices.
MOD	Mathématiques et trigonométrie : renvoie le reste d'une division.
MODE	Compatibilité : renvoie la valeur la plus courante d'une série de données. Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
MODE.MULTIPLE 2010	Statistiques : renvoie une matrice verticale des valeurs les plus fréquentes ou répétitives dans une matrice ou une plage de données.
MODE.SIMPLE 2010	Statistiques : renvoie la valeur la plus courante d'une série de données.
MOIS	Date et heure : convertit un numéro de série en mois.

ARRONDI.AU.MULTIPLE	Mathématiques et trigonométrie : donne l'arrondi d'un nombre au multiple spécifié.
MULTINOMIALE	Mathématiques et trigonométrie : calcule la multinomiale d'un ensemble de nombres.
MATRICE.UNITAIRE 2013	Mathématiques et trigonométrie : renvoie la matrice unitaire ou la dimension spécifiée.
N	Informations : renvoie une valeur convertie en nombre.
NA	Informations : renvoie la valeur d'erreur #N/A.
LOI.BINOMIALE.NEG.N 2010	Statistiques : renvoie la probabilité d'une variable aléatoire discrète suivant une loi binomiale négative.
LOI.BINOMIALE.NEG	Compatibilité : renvoie la probabilité d'une variable aléatoire discrète suivant une loi binomiale négative.  Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
NB.JOURS.OUVRES	Date et heure : renvoie le nombre de jours ouvrés entiers compris entre deux dates.
NB.JOURS.OUVRES.INTL 2010	Date et heure : renvoie le nombre de jours ouvrés entiers compris entre deux dates à l'aide de paramètres identifiant les jours du week-end et leur nombre.
TAUX.NOMINAL	Finances : calcule le taux d'intérêt nominal annuel.
LOI.NORMALE.N 2010	Statistiques : renvoie la probabilité d'une variable aléatoire continue suivant une loi normale.
LOI.NORMALE	Compatibilité : renvoie la probabilité d'une variable aléatoire continue suivant une loi normale.  Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
LOI.NORMALE.INVERSE	Statistiques : renvoie, pour une probabilité donnée, la valeur d'une variable aléatoire suivant une loi normale.
LOI.NORMALE.INVERSE.N 2010	Compatibilité : renvoie, pour une probabilité donnée, la valeur d'une variable aléatoire suivant une loi normale.  REMARQUE : Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
LOI.NORMALE.STANDARD.N 2010	Statistiques : renvoie la probabilité d'une variable aléatoire continue suivant une loi normale standard.
LOI.NORMALE.STANDARD	Compatibilité : renvoie la probabilité d'une variable aléatoire continue suivant une loi normale standard.  Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
LOI.NORMALE.STANDARD.INVERSE.N 2010	Statistiques : renvoie l'inverse de la distribution cumulée normale standard.

LOI.NORMALE.STANDARD.INVERSE	Compatibilité: renvoie l'inverse de la distribution cumulée normale standard.  Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
NON	Logique: inverse la logique de cet argument.
MAINTENANT	Date et heure: renvoie le numéro de série de la date et de l'heure du jour.
NPM	Finances: renvoie le nombre de versements nécessaires pour rembourser un emprunt.
VAN	Finances: calcule la valeur actuelle nette d'un investissement basé sur une série de décaissements et un taux d'escompte.
VALEURNOMBRE 2013	Texte: convertit du texte en nombre d'une manière indépendante des paramètres régionaux.
OCTBIN	Ingénierie: convertit un nombre octal en nombre binaire.
OCTDEC	Ingénierie: convertit un nombre octal en nombre décimal.
OCTHEX	Ingénierie: convertit un nombre octal en nombre hexadécimal.
IMPAIR	Mathématiques et trigonométrie: renvoie le nombre, arrondi à la valeur du nombre entier impair le plus proche en s'éloignant de zéro.
PRIX.PCOUPON.IRREG	Finances: renvoie le prix par tranche de valeur nominale de 100 euros d'un titre dont la première période de coupon est irrégulière.
REND.PCOUPON.IRREG	Finances: renvoie le taux de rendement d'un titre dont la première période de coupon est irrégulière.
PRIX.DCOUPON.IRREG	Finances: renvoie le prix par tranche de valeur nominale de 100 euros d'un titre dont la dernière période de coupon est irrégulière.
REND.DCOUPON.IRREG	Finances: renvoie le taux de rendement d'un titre dont la dernière période de coupon est irrégulière.
DECALER	Recherche et matrices: renvoie une référence décalée par rapport à une référence donnée.
OU	Logique: renvoie VRAI si un des arguments est VRAI.
PDUREE 2013	Finances: renvoie le nombre de périodes requises pour qu'un investissement atteigne une valeur spécifiée.
PEARSON	Statistiques: renvoie le coefficient de corrélation d'échantillonnage de Pearson.
CENTILE.EXCLURE 2010	Statistiques: renvoie le k-ième centile des valeurs d'une plage, où k se trouve dans la plage comprise entre 0 et 1, exclues.

CENTILE.INCLURE 2010	Statistiques : renvoie le k-ième centile des valeurs d'une plage.
CENTILE	Compatibilité : renvoie le k-ième centile des valeurs d'une plage.  Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
RANG.POURCENTAGE.EXCLURE 2010	Statistiques : renvoie le rang d'une valeur d'un jeu de données sous forme de pourcentage (0..1, exclues).
RANG.POURCENTAGE.INCLURE 2010	Statistiques : renvoie le rang en pourcentage d'une valeur d'une série de données.
RANG.POURCENTAGE	Compatibilité : renvoie le rang en pourcentage d'une valeur d'une série de données.  Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
PERMUTATION	Statistiques : renvoie le nombre de permutations pour un nombre donné d'objets.
PERMUTATIONA 2013	Statistiques : renvoie le nombre de permutations pour un nombre d'objets donné (avec répétitions) pouvant être sélectionnés à partir du nombre total d'objets.
PHI 2013	Statistiques : renvoie la valeur de la fonction de densité pour une distribution normale standard.
PHONETIQUE	Texte : extrait les caractères phonétiques (furigana) d'une chaîne de texte.
PI	Mathématiques et trigonométrie : renvoie la valeur de pi.
VPM	Finances : calcule le paiement périodique d'un investissement donné.
LOI.POISSON.N 2010	Statistiques : renvoie la probabilité d'une variable aléatoire suivant une loi de Poisson.
LOI.POISSON	Compatibilité : renvoie la probabilité d'une variable aléatoire suivant une loi de Poisson.  Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
PUISSANCE	Mathématiques et trigonométrie : renvoie la valeur du nombre élevé à une puissance.
PRINCPER	Finances : calcule, pour une période donnée, la part de remboursement du principal d'un investissement.
PRIX.TITRE	Finances : renvoie le prix d'un titre rapportant des intérêts périodiques, pour une valeur nominale de 100 euros.
VALEUR.ENCAISSEMENT	Finances : renvoie la valeur d'encaissement d'un escompte commercial, pour une valeur nominale de 100 euros.
PRIX.TITRE.ECHEANCE	Finances : renvoie le prix d'un titre dont la valeur nominale est 100 euros et qui rapporte des intérêts à l'échéance.

PROBABILITE	Statistiques : renvoie la probabilité que des valeurs d'une plage soient comprises entre deux limites.
PRODUIT	Mathématiques et trigonométrie : multiplie ses arguments.
NOMPROPRE	Texte : met en majuscules la première lettre de chaque mot dans une chaîne textuelle.
VA	Finances : calcule la valeur actuelle d'un investissement.
QUARTILE	Compatibilité : renvoie le quartile d'une série de données.  Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
QUARTILE.EXCLURE 2010	Statistiques : renvoie le quartile d'un jeu de données en fonction des valeurs du centile comprises entre 0..1, exclues.
QUARTILE.INCLURE 2010	Statistiques : renvoie le quartile d'une série de données.
QUOTIENT	Mathématiques et trigonométrie : renvoie la partie entière du résultat d'une division.
RADIANS	Mathématiques et trigonométrie : convertit des degrés en radians.
ALEA	Mathématiques et trigonométrie : renvoie un nombre aléatoire compris entre 0 et 1.
ALEA.ENTRE.BORNES	Mathématiques et trigonométrie : renvoie un nombre aléatoire entre les nombres que vous spécifiez.
MOYENNE.RANG 2010	Statistiques : renvoie le rang d'un nombre contenu dans une liste.
EQUATION.RANG 2010	Statistiques : renvoie le rang d'un nombre contenu dans une liste.
RANG	Compatibilité : renvoie le rang d'un nombre contenu dans une liste.  Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
TAUX	Finances : calcule le taux d'intérêt par période pour une annuité.
VALEUR.NOMINALE	Finances : renvoie la valeur nominale à échéance d'un effet de commerce.
REGISTRE.NUMERO	Compléments et automatisation : renvoie le numéro d'identification du registre de la bibliothèque de liens dynamiques qui a été spécifiée ou de la ressource de code qui a été mise en registre précédemment.
REPLACER, REPLACERB	Texte : remplace des caractères dans un texte.
REPT	Texte : répète un texte un certain nombre de fois.

DROITE, DROITEB	Texte : renvoie des caractères situés à l'extrême droite d'une chaîne de caractères.
ROMAIN	Mathématiques et trigonométrie : convertit des chiffres arabes en chiffres romains, sous forme de texte.
ARRONDI	Mathématiques et trigonométrie : arrondit un nombre au nombre de chiffres indiqué.
ARRONDI.INF	Mathématiques et trigonométrie : arrondit un nombre en tendant vers 0 (zéro).
ARRONDI.SUP	Mathématiques et trigonométrie : arrondit un nombre à l'entier supérieur, en s'éloignant de zéro.
LIGNE	Recherche et matrices : renvoie le numéro de ligne d'une référence.
LIGNES	Recherche et matrices : renvoie le nombre de lignes dans une référence.
TAUX.INT.EQUIV 2013	Finances : renvoie un taux d'intérêt équivalent pour la croissance d'un investissement.
DROITE, DROITEB	Texte : renvoie des caractères situés à l'extrême droite d'une chaîne de caractères.
ROMAIN	Mathématiques et trigonométrie : convertit des chiffres arabes en chiffres romains, sous forme de texte.
ARRONDI	Mathématiques et trigonométrie : arrondit un nombre au nombre de chiffres indiqué.
ARRONDI.INF	Mathématiques et trigonométrie : arrondit un nombre en tendant vers 0 (zéro).
ARRONDI.SUP	Mathématiques et trigonométrie : arrondit un nombre à l'entier supérieur, en s'éloignant de zéro.
LIGNE	Recherche et matrices : renvoie le numéro de ligne d'une référence.
LIGNES	Recherche et matrices : renvoie le nombre de lignes dans une référence.
TAUX.INT.EQUIV 2013	Finances : renvoie un taux d'intérêt équivalent pour la croissance d'un investissement.
DROITE, DROITEB	Texte : renvoie des caractères situés à l'extrême droite d'une chaîne de caractères.
ROMAIN	Mathématiques et trigonométrie : convertit des chiffres arabes en chiffres romains, sous forme de texte.
ARRONDI	Mathématiques et trigonométrie : arrondit un nombre au nombre de chiffres indiqué.
COEFFICIENT.DETERMINATION	Statistiques : renvoie la valeur du coefficient de détermination $R^2$ d'une régression linéaire.
RTD	Recherche et matrices : extrait les données en temps réel à partir d'un programme prenant en charge l'automatisation COM.

CHERCHE, CHERCHERB	Texte : trouve un texte dans un autre texte (sans respecter la casse).
SEC 2013	Mathématiques et trigonométrie : renvoie la sécante d'un angle.
SECH 2013	Mathématiques et trigonométrie : renvoie la sécante hyperbolique d'un angle.
SECONDE	Date et heure : convertit un numéro de série en seconde.
SOMME.SERIES	Mathématiques et trigonométrie : renvoie la somme d'une série géométrique en s'appuyant sur une formule.
FEUILLE 2013	Informations : renvoie le numéro de feuille de la feuille référencée.
FEUILLES 2013	Informations : renvoie le nombre de feuilles dans une référence.
SIGNE	Mathématiques et trigonométrie : renvoie le signe d'un nombre.
SIN	Mathématiques et trigonométrie : renvoie le sinus d'un angle donné.
SINH	Mathématiques et trigonométrie : renvoie le sinus hyperbolique d'un nombre.
COEFFICIENT.ASYMETRIE	Statistiques : renvoie l'asymétrie d'une distribution.
COEFFICIENT.ASYMETRIE.P 2013	Statistiques : Renvoie l'asymétrie d'une distribution : la caractérisation du degré d'asymétrie d'une distribution par rapport à sa moyenne.
AMORLIN	Finances : calcule l'amortissement linéaire d'un bien pour une période donnée.
PENTE	Statistiques : renvoie la pente d'une droite de régression linéaire.
PETITE.VALEUR	Statistiques : renvoie la k-ième plus petite valeur d'une série de données.
SQL.REQUEST	Compléments et automatisation : se connecte à une source externe de données, exécute une requête à partir d'une feuille de calcul, puis renvoie le résultat sous forme de matrice, sans qu'il soit nécessaire de programmer une macro.
RACINE	Mathématiques et trigonométrie : renvoie la racine carrée d'un nombre.
RACINE.PI	Mathématiques et trigonométrie : renvoie la racine carrée de (nombre * pi).
CENTREE.REDUITE	Statistiques : renvoie une valeur centrée réduite.
ECARTYPE	Compatibilité : évalue l'écart type d'une population en se basant sur un échantillon de cette population.

ECARTYPE.PEARSON 2010	Statistiques : calcule l'écart type d'une population à partir de la population entière.
ECARTYPE.STANDARD 2010	Statistiques : évalue l'écart type d'une population en se basant sur un échantillon de cette population.
STDEVA	Statistiques : évalue l'écart type d'une population en se basant sur un échantillon de cette population, nombres, texte et valeurs logiques inclus.
ECARTYPEP	Compatibilité : calcule l'écart type d'une population à partir de la population entière.  Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
STDEVPA	Statistiques : calcule l'écart type d'une population à partir de l'ensemble de la population, nombres, texte et valeurs logiques inclus.
ERREUR.TYPE.XY	Statistiques : renvoie l'erreur type de la valeur y prévue pour chaque x de la régression.
SUBSTITUE	Texte : remplace l'ancien texte d'une chaîne de caractères par un nouveau.
SOUS.TOTAL	Mathématiques et trigonométrie : renvoie un sous-total dans une liste ou une base de données.
SOMME	Mathématiques et trigonométrie : calcule la somme de ses arguments.
SOMME.SI	Mathématiques et trigonométrie : additionne les cellules spécifiées si elles répondent à un critère donné.
SOMME.SI.ENS	Mathématiques et trigonométrie : ajoute les cellules d'une plage qui répondent à plusieurs critères.
SOMMEPROD	Mathématiques et trigonométrie : multiplie les valeurs correspondantes des matrices spécifiées et calcule la somme de ces produits.
SOMME.CARRES	Mathématiques et trigonométrie : renvoie la somme des carrés des arguments.
SOMME.X2MY2	Mathématiques et trigonométrie : renvoie la somme de la différence des carrés des valeurs correspondantes de deux matrices.
SOMME.X2PY2	Mathématiques et trigonométrie : renvoie la somme de la somme des carrés des valeurs correspondantes de deux matrices.
SOMME.XMY2	Mathématiques et trigonométrie : renvoie la somme des carrés des différences entre les valeurs correspondantes de deux matrices.
SI.MULTIPLE 2016	Logique : évalue une expression par rapport à une liste de valeurs et renvoie le résultat correspondant à la première valeur correspondante. S'il n'y a pas de correspondance, une valeur par défaut facultative peut être renvoyée.

	Cette fonction n'est pas disponible dans Excel 2016 pour Mac.
SYD	Finances : calcule l'amortissement d'un bien pour une période donnée sur la base de la méthode américaine Sum-of-Years Digits (amortissement dégressif à taux décroissant appliqué à une valeur constante).
T	Texte : convertit ses arguments en texte.
TAN	Mathématiques et trigonométrie : renvoie la tangente d'un nombre.
TANH	Mathématiques et trigonométrie : renvoie la tangente hyperbolique d'un nombre.
TAUX.ESCOMPTE.R	Finances : renvoie le taux d'escompte rationnel d'un bon du Trésor.
PRIX.BON.TRESOR	Finances : renvoie le prix d'un bon du Trésor d'une valeur nominale de 100 euros.
RENDEMENT.BON.TRESOR	Finances : calcule le taux de rendement d'un bon du Trésor.
LOI.STUDENT.N 2010	Statistiques : renvoie la probabilité d'une variable aléatoire suivant la loi T de Student.
LOI.STUDENT.BILATERALE 2010	Statistiques : renvoie la probabilité d'une variable aléatoire suivant la loi T de Student.
LOI.STUDENT.DROITE 2010	Statistiques : renvoie la probabilité d'une variable aléatoire suivant la loi T de Student.
LOI.STUDENT	Compatibilité : renvoie la probabilité d'une variable aléatoire suivant la loi T de Student.
TEXTE	Texte : convertit un nombre au format texte.
JOINDRE.TEXTE 2016	Texte : combine le texte à partir de plusieurs plages et/ou chaînes, et inclut un séparateur que vous spécifiez entre chaque valeur de texte à combiner. Si le délimiteur est une chaîne de texte vide, cette fonction concatène effectivement les plages.  Cette fonction n'est pas disponible dans Excel 2016 pour Mac.
TEMPS	Date et heure : renvoie le numéro de série d'une heure précise.
TEMPSVAL	Date et heure : convertit une date représentée sous forme de texte en numéro de série.
LOI.STUDENT.INVERSE.N 2010	Statistiques : envoie la valeur d'une variable aléatoire suivant la loi T de Student, en fonction de la probabilité et du nombre de degrés de liberté.

LOI.STUDENT.INVERSE.BILATERALE 2010	Statistiques : renvoie, pour une probabilité donnée, la valeur d'une variable aléatoire suivant la loi T de Student.
LOI.STUDENT.INVERSE	Compatibilité : renvoie, pour une probabilité donnée, la valeur d'une variable aléatoire suivant la loi T de Student.
AUJOURDHUI	Date et heure : renvoie le numéro de série de la date du jour.
TRANSPOSE	Recherche et matrices : renvoie la transposition d'une matrice.
TENDANCE	Statistiques : renvoie des valeurs par rapport à une tendance linéaire.
SUPPRESPACE	Texte : supprime les espaces du texte.
MOYENNE.REDUITE	Statistiques : renvoie la moyenne de l'intérieur d'une série de données.
VRAI	Logique : renvoie la valeur logique VRAI.
TRONQUE	Mathématiques et trigonométrie : renvoie la partie entière d'un nombre.
T.TEST 2010	Statistiques : renvoie la probabilité associée à un test T de Student.
TEST.STUDENT	Compatibilité : renvoie la probabilité associée à un test T de Student.  Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
TYPE	Informations : renvoie un nombre indiquant le type de données d'une valeur.
UNICAR 2013	Texte : renvoie le caractère référencé par la valeur numérique donnée.
UNICODE 2013	Texte : renvoie le nombre (point de code) qui correspond au premier caractère du texte.
MAJUSCULE	Texte : convertit le texte en majuscules.
CNUM	Texte : convertit un argument textuel en nombre.
VAR	Compatibilité : calcule la variance sur la base d'un échantillon. Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
VAR.P.N 2010	Statistiques : calcule la variance sur la base de l'ensemble de la population.
VAR.S 2010	Statistiques : calcule la variance sur la base d'un échantillon.
VARA	Statistiques : estime la variance d'une population en se basant sur un échantillon de cette population, nombres, texte et valeurs logiques inclus.

VARP	Compatibilité : calcule la variance sur la base de l'ensemble de la population. Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
VARPA	Statistiques : calcule la variance d'une population en se basant sur la population entière, nombres, texte et valeurs logiques inclus.
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.
RECHERCHEV	Recherche et matrices : effectue une recherche dans la première colonne d'une matrice et se déplace sur la ligne pour renvoyer la valeur d'une cellule.
SERVICWEB 2013	Web : renvoie des données à partir d'un service web.  Cette fonction n'est pas disponible dans Excel Online.
JOURSEM	Date et heure : convertit un numéro de série en jour de la semaine.
NO.SEMAIN	Date et heure : convertit un numéro de série en un numéro représentant l'ordre de la semaine dans l'année.
LOI.WEIBULL	Compatibilité : calcule la variance d'une population en se basant sur la population entière, nombres, texte et valeurs logiques inclus.  Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.
LOI.WEIBULL.N 2010	Statistiques : renvoie la probabilité d'une variable aléatoire suivant une loi de Weibull.
SERIE.JOUR.OUVRE	Date et heure : renvoie le numéro de série de la date avant ou après le nombre de jours ouvrés spécifiés.
SERIE.JOUR.OUVRE.INTL 2010	Date et heure : renvoie le numéro de série de la date avant ou après un nombre spécifié de jours ouvrés en spécifiant des paramètres qui identifient et dénombrent les jours inclus dans le week-end.
TRI.PAIEMENTS	Finances : calcule le taux de rentabilité interne d'un ensemble de paiements non périodiques.
VAN.PAIEMENTS	Finances : renvoie la valeur actuelle nette d'un ensemble de paiements non périodiques.
OUX 2013	Logique : renvoie un OU exclusif logique de tous les arguments
ANNEE	Date et heure : convertit un numéro de série en année.
FRACTION.ANNEE	Date et heure : renvoie la fraction de l'année représentant le nombre de jours entre la date de début et la date de fin.
RENDEMENT.TITRE	Finances : calcule le rendement d'un titre rapportant des intérêts périodiquement.

RENDEMENT.SIMPLE	Finances : calcule le taux de rendement d'un emprunt à intérêt simple (par exemple, un bon du Trésor).
RENDEMENT.TITRE.ECHEANCE	Finances : renvoie le rendement annuel d'un titre qui rapporte des intérêts à l'échéance.
Z.TEST 2010	Statistiques : renvoie la valeur de probabilité unilatérale d'un test Z.
TEST.Z	Compatibilité : renvoie la valeur de probabilité unilatérale d'un test Z.  Dans Excel 2007, il s'agit d'une fonction statistique.

\* : Source : Liste fournie par Microsoft.