

Domaine	Fonction	Format / Explication	Exemple
Statistiques	SOMME	<i>SOMME(nombre1;nombre2;...)</i> Fait la somme d'un ensemble de valeurs (A1+A2+...+D2+D3)	=SOMME(A1:D3)
	MOYENNE	<i>MOYENNE(nombre1;nombre2;...)</i> Fait la moyenne d'un ensemble de valeurs	=MOYENNE(<u>B3:B18</u>) Cellules B3 jusqu'à B18
	MEDIANE	<i>MEDIANE(nombre1;nombre2;...)</i> Calcule la médiane d'un ensemble de valeurs	=MEDIANE(B3:B18)
	ECARTYPEP	<i>ECARTYPEP(nombre1;nombre2;...)</i> Calcule l'écart-type de l'ensemble de valeurs (population)	=ECARTYPEP(B3:B18)
	ECARTYPE	<i>ECARTYPE(nombre1;nombre2;...)</i> Calcule l'écart-type d'un ensemble de valeurs, en tenant compte d'un échantillon de cet ensemble.	=ECARTYPE(B3:B18)
	MAX	<i>MAX(nombre1;nombre2;...)</i> Retrouve la valeur maximale parmi un ensemble de valeurs	=MAX(<u>ListeStages!B:B</u>) colonne B de la feuille ListeStages
	MIN	<i>MIN(nombre1;nombre2;...)</i> Retrouve la valeur minimale parmi un ensemble de valeurs	=MIN(ListeStages!B:B)
	ABS	<i>ABS(nombre)</i> Calcule la valeur absolue (positive) d'un nombre	=ABS(A1) =ABS(SOMME(B3 ; B4 ; B2) Valeur absolue du résultat de la somme B3+B4+B2

Domaine	Fonction	Format / Explication	Exemple
	ARRONDI.INF	<i>ARRONDI.INF (nombre ; nb de cases)</i>	=ARRONDI.INF(E6;0)
	ARRONDI.SUP	<i>ARRONDI.SUP (nombre ; nb de cases)</i> Arrondi au valeur inférieur / supérieur, en gardant le nombre de cases décimales indiqués	=ARRONDI.SUP(E6;0) <i>Arrondi la valeur de la cellule E6 vers le bas (si 16,5, on obtient 16) ou vers le haut (si 16,5, on obtient 17)</i>
	ARRONDI.AU.MULTIPLE	<i>ARRONDI.AU.MULTIPLE (nombre ; multiple)</i> Arrondi une valeur à la case près, selon le multiple indiqué	=ARRONDI.AU.MULTIPLE(G2 ; 0,5) <i>Arrondi au demi-point près la valeur de G2</i>
Tests	NBVAL	<i>NBVAL(plage1 ; plage2 ...)</i> Compte le nombre de cellules non vides dans une plage de cellules	=NBVAL(A2:A7)
	NB.SI	<i>NB.SI (où voulez-vous rechercher ? ; que voulez-vous rechercher ?)</i> Compte le nombre de cellules correspondant à un critère de recherche dans une plage de données précise	=NB.SI(ListeStages!D:D;"Nice") =NB.SI(ListeStages!D:D ; B7) <i>Cherche dans la colonne D de la feuille ListeStages la valeur qui est dans la cellule B7</i>
	SI	<i>SI(condition; valeur_si_vrai; valeur_si_faux)</i> Attribue à une cellule une valeur selon une condition donnée.	=SI(C2="Oui";1;2) =SI(JOURS(D4;C4)<2 ; PrixKM ; (F4-E4)*PrixKM)
	SI.CONDITIONS <i>(Office 365 / Office 2019)</i>	<i>SI.CONDITIONS (teste t1 ; valeur si t1 vrai ; teste t2 ; valeur si t2 vrai ; ... VRAI ; valeur si tous sont faux)</i> Attribue à une cellule une valeur selon une condition donnée. Plusieurs valeurs, accompagnées de leurs conditions peuvent être indiquées. Les conditions sont évaluées dans l'ordre d'apparition.	=SI.CONDITIONS(B2<9;"Non acquis"; B2<12;"En cours d'acquisition"; B2<16;"À consolider"; B2>=16;"Acquis")
	SIERREUR	<i>=SIERREUR (valeur ; valeur si erreur)</i> Attribue à la cellule soit la valeur indiquée sur le premier paramètre (normalement une autre fonction), soit, si celle-ci produit une erreur, la cellule assumera la valeur indiquée sur le deuxième paramètre.	=SIERREUR(SOMME.SI(H3:H5;">4")/NB.SI(H3:H5;">4"); 0) <i>Si la fonction SOMME.SI(...)/NB.SI(...) fonctionne, on aura le résultat de celle-ci, sinon on aura 0 comme valeur.</i>

Domaine	Fonction	Format / Explication	Exemple
	SOMME.SI <i>(aussi disponible MOYENNE.SI)</i>	<i>SOMME.SI (plage_à_tester ; critère ; plage_à_additionner)</i> Fait la somme des valeurs contenues dans la colonne « plage à additionner » uniquement pour les lignes correspondant au critère	=SOMME.SI(I3:I6;">=2";H3:H6)
	SOMME.SI.ENS <i>(aussi disponible MOYENNE.SI.ENS, MAX.SI.ENS)</i>	<i>SOMME.SI.ENS(plage_à_additionner ; plage_à_tester ; critère ; plage_à_tester ; critère ;)</i> Fait la somme des valeurs contenues dans la colonne « plage à additionner » selon plusieurs critères, indiqués dans les multiples « plage_à_tester » avec leurs critères correspondants.	=SOMME.SI.ENS(B2:B6; B2:B6;">=10"; B2:B6;"<15") <i>(Note : on utilise dans cet exemple la même colonne pour faire la somme et pour les critères)</i>
	ESTVIDE	<i>ESTVIDE (cellule)</i> Vérifie si une cellule est vide ou non.	=ESTVIDE(A2)
	ESTNUM	<i>ESTNUM (cellule)</i> Vérifie si une cellule contient un numéro ou pas.	=ESTNUM(B3)
	ESTNA	<i>ESTNA(cellule)</i> Vérifie si le contenu de la cellule contient une erreur #NA. Retourne VRAI si la cellule contient cette erreur (ex. une fonction RECHERCHEV qui n'aurait pas trouvé la valeur), FAUX sinon.	=ESTNA(C2)
	ESTERREUR	<i>ESTERREUR (cellule)</i> Vérifie si le contenu de la cellule contient une erreur quelconque (#VALEUR, #NA, #DIV/0!...)	=ESTERREUR(G7) <i>Retourne VRAI si la cellule G7 contient une erreur</i>
	NON	<i>NON (test logique)</i> Inverse la valeur logique du test : si la réponse au test est VRAI, NON retourne FAUX ; si c'est FAUX, il retourne VRAI.	=NON(ESTNUM(B3)) <i>Retourne VRAI si la cellule B3 ne contient PAS un numéro (ESTNUM = VRAI)</i>

Domaine	Fonction	Format / Explication	Exemple
	ET OU	<i>ET (condition ; condition ; ...) / OU (condition ; condition ; ...)</i> Réalise un ET logique / un OU logique. Répond VRAI si toutes les conditions sont vraies (ET), ou si une seule de ces conditions est vraie (OU). Répond FAUX si une seule de ces conditions est fausse (ET), ou si toutes les conditions sont fausses (OU).	=OU(B4="Ventes";H4>1000) =SI(OU (B4="Ventes" ; H4>1000) ; H4*1,1 ; H4) <i>Explication : si la cellule B4 contient la valeur « ventes » ou si la valeur de H4 est supérieure à 1000, on calcule 10% sur la valeur de H4. Dans le cas contraire (ni « Ventes » sur B4, ni valeur supérieure à 1000), on garde la valeur de H4.</i>
Dates	AUJOURDHUI	<i>AUJOURDHUI()</i> Indique la date d'aujourd'hui. Attention à formater la cellule en format « date » (JJ/MM/AAAA par exemple).	=AUJOURDHUI()
	DATE	<i>DATE (année ; mois ; jour)</i> Indique la date indiquée par les paramètres.	=DATE(1900;1;1)
	NB.JOURS.OUVRES	<i>NB.JOURS.OUVRES (date_début ; date_fin ; plage_dates_fériés)</i> Calcule le nombre de jours ouvrés entre la date de début et la date de fin, en tenant compte des dates de jours fériés indiquées dans les cellules de la plage « dates_fériés ».	=NB.JOURS.OUVRES("1/5/2019"; "31/5/2019"; E4:G4) <i>Calcule le nombre de jours ouvrés écoulés entre 1 et 31 mai 2019, en tenant compte des jours fériés indiqués dans les cellules E4 à G4.</i>
	SERIE.JOUR.OUVRE	<i>SERIE.JOUR.OUVRE(date_début ; décalage ; plages_dates_fériés)</i> Calcule une date x jours ouvrés (x étant la valeur décalage) après une date de début, en tenant compte des jours fériés indiqués dans la plage « dates_fériés ». <i>Attention décalage doit être supérieur à 0.</i>	=SERIE.JOUR.OUVRE(E15 ; 30 ; JoursFériés!A:A) <i>Calcule 30 jours ouvrés après la date indiqué dans la cellule E15, en tenant compte des dates fériés indiquées dans la colonne A de la feuille « JourFériés ».</i>
	MOIS.DECALER	<i>MOIS.DECALER (date ; nb_mois)</i> Décale une date de x mois.	=MOIS.DECALER("25/12/2023";12) Trouve la date 12 mois après le 25/12/2023.

Domaine	Fonction	Format / Explication	Exemple
	FIN.MOIS	<i>FIN.MOIS(date départ ; nb de mois)</i> Indique la date de la fin du n^{ème} mois (nb de mois) après la date de départ.	=FIN.MOIS(AUJOURDHUI() ; 0) <i>date fin de ce mois-ci</i> =FIN.MOIS (AUJOURDHUI() ; 1) <i>date fin mois prochain</i> =FIN.MOIS (AUJOURDHUI(); -1) <i>date fin mois précédent</i>
	NO.SEMAIN	<i>NO.SEMAIN (date ; début_semaine)</i> Indique le n° de la semaine correspondant à cette date, en considérant que les semaines démarrent le dimanche (valeur <i>début</i> 1) ou le lundi (valeur <i>début</i> 2).	=NO.SEMAIN("13/1/2019" ; 2)
	FRACTION.ANNEE	<i>FRACTION.ANNEE (date_début ; date_fin)</i> Calcule la proportion (nombre d'années) entre deux dates.	=FRACTION.ANNEE("1/1/2022";"1/7/2023") <i>Calcule le nb d'années écoulés entre le 1/1/22 et le 1/7/23 (≈ 1,5, c.a.d. 1 an et demi)</i>
	JOURS	<i>JOURS (date_fin ; date_début)</i> Calcule le nombre de jours entre la date de fin et la date de début. Équivaut à « date_fin – date_début ».	=JOURS("31/5/2019";"1/5/2019")
Financières	VPM	<i>VPM (taux ; nb versements ; montant m)</i> Calcule la valeur des mensualités (remboursement) d'un emprunt d'un montant <i>m</i> en <i>n</i> versements sur la base d'un taux d'intérêt fixe.	=-VPM(B3/12;B4*12;B2) =ABS(VPM(0,012 ; 18 ; 180000))
	VA	<i>VA (taux ; durée ; nb versements)</i> Calcule la valeur actuelle d'un emprunt (ce qu'on peut emprunter) sur la base d'un taux d'intérêt fixe et d'une certaine durée.	=-VA(C3/12;C4*12;C5) =ABS(VA (0,012 ; 18 ; 900))
	NPM	<i>NPM (taux ; mensualité ; montant m)</i> Calcule la durée nécessaire pour rembourser un emprunt d'un montant <i>m</i> à un taux fixe avec des versements de valeurs fixes (mensualités).	=-NPM(D3;D5*12;D2) =ABS (NPM (0,012 ; 900*12 ; 180000))

Domaine	Fonction	Format / Explication	Exemple
	TAUX	<i>TAUX (durée d ; -1*mensualités ; montant)</i> Calcule le taux d'intérêt pour un investissement d'un montant m, remboursé par des versements fixes pendant une certaine durée.	=TAUX(E4;-1*(E5*12);E2) =ABS (TAUX (18 ; -1 * (900*12) ; 180000))
Recherche	RECHERCHEV	<i>RECHERCHEV (Critère ; Plage données ; déplacement ; Val proche ?)</i> Permet de rechercher une valeur (critère) dans la 1^{ère} colonne (obligatoirement) d'une plage de données et de retourner une autre valeur située dans une colonne à droite de celle-ci (déplacement).	=RECHERCHEV(A4;Service!B:N;B4;FAUX) =RECHERCHEV("0630205";Service!B:N;2;FAUX) <i>On cherche la valeur « 0630205 » dans la colonne B de la feuille Service.</i>
	RECHERCHEH	<i>RECHERCHEH (Critère ; Plage données ; déplacement ; Val proche ?)</i> Permet de parcourir la 1^{ère} ligne d'une plage de données à la recherche d'une valeur (critère) et de retourner la valeur située n lignes plus bas (déplacement)	=RECHERCHEH(A8;Service!B:N;B8;FAUX) =RECHERCHEH("Filière";Service!B:N;2;FAUX) <i>On cherche la valeur « Filière » dans la première ligne (colonnes B à N) de la feuille Service.</i>
	RECHERCHEX	<i>RECHERCHEX (Valeur recherchée ; Plage de recherche; Plage de retour ; valeur si inconnu ; type match ; type recherche)</i> Permet de chercher une valeur (« valeur recherchée ») dans la « plage de recherche » et de retourner la valeur associée sur la « plage de retour ». S'il ne trouve pas la valeur, la fonction peut retourner la valeur #NA ou la « valeur si inconnu » (si celle-ci a été renseignée). Type match : Type recherche : 0 : exact 1 : vers le bas 1 : exact ou + grand suivant -1 : du bas vers le haut -1 : exact ou + petit suivant 2 : binaire vers le bas 2 : avec * , ? , ~ -2 : binaire vers le haut	Type match 0 = on cherche la valeur exacte ↓ =RECHERCHEX("Silver"; A1:A6 ; B1:B6 ; "inconnue"; 0) <i>On cherche la valeur « Silver » dans les cellules A1:A6 et on retourne la valeur de la cellule correspondante dans la colonne B (entre B1 et B6). Si on ne trouve pas, la formule affichera la valeur « inconnue ».</i> Type match -1 = valeur exacte ou plus petite =RECHERCHEX(H7 ; C1:C6 ; A1:B6 ; "-" ; -1 ; 1) Type recherche 1 : du haut vers le bas <i>On cherche la valeur contenue dans la cellule H7 parmi les valeurs des cellules C1 à C6. On récupère les valeurs des colonnes A et B correspondantes (c.a.d. dans la même ligne de la valeur trouvée).</i>

Domaine	Fonction	Format / Explication	Exemple
	EQUIV	<i>EQUIV (valeur recherché ; plage à chercher ; mode match)</i> Permet de rechercher une valeur dans une plage et de retourner la position où la valeur a été trouvée (ligne si recherche dans une colonne, colonne si recherche dans une ligne). <i>Mode match</i> 0 : exact -1 : exact ou + petit suivant 1 : exact ou + grand suivant	=EQUIV("Toto"; A14:A20; 0) <i>Cherche la position de la valeur « Toto » dans la plage A14 à A20 (recherche exacte à partir de A14).</i> 1 = VRAI si la valeur de G13 se trouve dans A14:A20 =EQUIV(1; (A14:A20 = \$G\$13) * (B14:B20 = \$H\$13)) <i>et la valeur de H13 se trouve dans B14:B20</i> <i>Cherche la ligne où la colonne A contient la valeur indiquée sur la cellule G13 (ex. nom) et la colonne B contient la valeur indiquée dans H13 (ex. prénom).</i>
	EQUIVX <i>(Office 365 / Office 2019)</i>	=EQUIVX (valeur recherché ; plage à chercher ; mode match ; mode rech) Permet de rechercher une valeur dans une plage et de retourner la position où la valeur a été trouvée (ligne si recherche dans une colonne, colonne si recherche dans une ligne). <i>Mode match</i> <i>Mode Recherche</i> 0 : exact 1 : à partir de la 1^{ère} valeur ↓ -1 : exact ou + petit suivant -1 : à partir de la dernière valeur ↑ 1 : exact ou + grand suivant 2 : recherche avec masque (* , ? ou ~)	=EQUIVX("Ti?i"; A14:A20; 2; 1) <i>Cherche la position de la valeur « Ti?i » (Titi, Tifi...) dans la plage A14 à A20 (recherche avec masque à partir de A14).</i> =EQUIVX(G13 ; A14:A20 ; 0 ; -1) <i>Cherche la valeur exacte (mode match 0) de la cellule G13 (ex. nom) dans la colonne A mais en cherchant à partir de la dernière valeur, donc à partir de la cellule A20 (mode recherche -1)</i>
	INDEX	<i>INDEX (Plage données ; ligne ; colonne)</i> Récupère le contenu de la cellule indiquée par les coordonnées <i>ligne x colonne</i> dans la plage de données indiquée.	=INDEX(Service!A:N;G4;H4) =INDEX(Service!A:N;7;3)

Domaine	Fonction	Format / Explication	Exemple
Texte	GAUCHE	<i>GAUCHE (texte ; nb de caractères à récupérer)</i>	
	DROITE	<i>DROITE (texte ; nb de caractères à récupérer)</i> Récupère les premiers <i>n</i> caractères du texte, de gauche à droite (GAUCHE) ou de droite à gauche (DROITE)	=GAUCHE(C2;3) =DROITE(E2;3)
	STXT	<i>STXT (texte ; position début ; nombre de caractères)</i> Récupère <i>n</i> caractères (« nombre de caractères ») d'un texte à partir de la position de début.	=STXT(C4;11;5) Tata.Tartu@myco.com → @myco ^ position 11
	TROUVE	<i>TROUVE(texte recherché ; où chercher ; à partir de quelle position)</i> Cherche un texte dans une cellule (p.ex., chercher un « @ » dans un adresse mail). Option : On peut indiquer la position à partir de laquelle on cherche (1 = 1 ^{ère} position). <i>Attention : Majuscule ≠ minuscule</i>	=TROUVE("@";C2;1) =TROUVE("@";C2)
	CHERCHE	<i>CHERCHE(texte recherché ; où chercher ; position de départ)</i> Cherche un texte dans une cellule (par exemple, chercher un « @ » dans un adresse mail). Option : On peut indiquer la position à partir de laquelle on cherche (1 = 1 ^{ère} position). <i>Attention : Cas insensible (majuscule = minuscule)</i>	=CHERCHE("@";C2;1) =CHERCHE("@";C2)
	SUBSTITUE	<i>SUBSTITUE (texte ; texte recherché ; nouveau texte ; nb d'occurrences)</i> Remplace le texte recherché par le nouveau texte dans la cellule indiquée par le paramètre texte. Répète l'opération 1 seule fois ou <i>n</i> fois si <i>nb d'occurrences</i> indiqué (optionnel).	=SUBSTITUE("12,5€";"€";"") Remplace le « € » par rien (texte vide "") dans le texte « 12,5€ ».
	NBCAR	<i>NBCAR (texte)</i> Compte le nombre de caractères contenus dans une cellule	=NBCAR("C2") =NBCAR("texte")

Domaine	Fonction	Format / Explication	Exemple
	CONCAT	<i>CONTACT (texte ; texte; ...)</i> Permet de concaténer (« coller ») le contenu de plusieurs cellules/textes/valeurs.	=CONCAT(A2;".";B2;"@myco.com")
	JOINDRE.TEXTE	<i>JOINDRE.TEXTE(délimiteur ; ignorer si vide ; valeur ; valeur ...)</i> Permet de concaténer plusieurs valeurs en les séparant par un délimiteur.	=JOINDRE.TEXTE("." ; VRAI ; A2 ; B2) <i>Explication : réunit les valeurs des cellules A2 et B2, en les séparant par un « . ».</i>
	EPURAGE	<i>EPURAGE (texte)</i> Élimine certains caractères spéciaux non visibles à l'œil nu.	=EPURAGE(D13)
	SUPPRESPEACE	<i>SUPPRESPEACE (texte)</i> Supprime les espaces blancs indésirables au début, à la fin et au milieu du texte (si plusieurs espaces blancs de suite)	=SUPPRESPEACE(D13)
	TEXTE	<i>TEXTE (valeur ; format)</i> Convertit une valeur numérique en texte suivant le format indiqué. Exemples de format : "JJJJ" → jour de la semaine (la valeur doit être une date) "mmm" → mois de l'année en abrégé (la valeur doit être une date) "0,0 %" → affiche la valeur avec un pourcentage	=TEXTE("1/1/2024";"MMM") <i>Affiche le nom du mois en abrégé, ici « janv »</i>
	MAJUSCULE MINUSCULE NOMPROPRE	<i>MAJUSCULE (texte),</i> <i>MINUSCULE (texte)</i> <i>NOMPROPRE (texte)</i> Convertit le texte en majuscules, minuscules ou 1 ^{ère} majuscule	=MAJUSCULE ("ToTo") → TOTO =MINUSCULE ("ToTo") → toto =NOMPROPRE ("ToTo tutu") → Toto Tutu

Domaine	Fonction	Format / Explication	Exemple
Conversion	VALEURNOMBRE	<i>VALEURNOMBRE(texte ; séparateur décimal)</i> Convertit le texte en valeur numérique en tenant compte du séparateur décimal indiqué (« . » ou « , »), #VALEUR si le texte ne correspond pas à une valeur numérique.	=VALEURNOMBRE("12.25" ; ".") → 12,25
	CNUM	<i>CNUM (texte)</i> Convertit le texte en valeur numérique (ou date). Si le texte ne représente pas une valeur numérique, on aura l'erreur #VALEUR.	=CNUM("1/1/2025") <i>transforme le texte « 1/1/2025 » en date 1/1/2025</i> =CNUM(A22) → <i>transforme le contenu de la cellule A22 en valeur numérique</i>
	DATEVAL	<i>DATEVAL(texte)</i> Convertit une texte contenant une date en valeur date. Si le texte ne contient pas une date, DATEVAL produit l'erreur #VALEUR.	=DATEVAL("1/1/2025") → 1/1/2025
Divers	UNIQUE	<i>UNIQUE(plage données)</i> Renvoie une liste de valeurs uniques au sein de plage. Si une même valeur apparaît plusieurs fois dans la plage de données, elle n'apparaîtra qu'une seule fois sur la liste générée par UNIQUE.	=UNIQUE(C2:C127)
	DECALER	<i>DECALER(cellule de départ ; décalage lignes ; décalage colonnes ; hauteur ; largeur)</i> Définit une « vue » sur les données, c.a.d. une plage dynamique définie à partir de la cellule de départ avec une hauteur (i.e. nombre de lignes) et une largeur (i.e. nombre de colonnes) précise.	<i>point de départ</i> =DECALER(Service!\$A\$1 ; 0 ; 0 ; <i>← on se décale 0 lignes et 0 cols du départ</i> NBVAL(Service!\$A:\$A) ; <i>← nb de lignes à prendre</i> NBVAL(Service!\$1:\$1)) <i>← nb de colonnes</i>

Domaine	Fonction	Format / Explication	Exemple
Recherche BD	BDLIRE	<i>BDLIRE (Plage données ; champ ; plage critères)</i> Récupère le contenu de la colonne <i>champ</i> pour la cellule correspondant aux critères indiqués dans la plage de critères. Affiche l'erreur #NOMBRE! si plusieurs cellules correspondent aux critères. Attention : <i>la plage de critères doit contenir les noms des colonnes et des valeurs pour certaines de ces colonnes.</i>	=BDLIRE(Service!A:N;"Niveau";13:14) =BDLIRE(Service!A:N;H13;A13:N14)
	BDNBVAL	<i>BDNBVAL (plage données ; champ ; plage critères)</i> Compte le nombre de cellules non vides contenues dans un champ précis (<i>champ</i>) de la plage de données qui respectent les critères indiqués dans la plage de critères. Attention : <i>la plage de critères doit contenir les noms des colonnes et des valeurs pour certaines de ces colonnes.</i>	=BDNBVAL(Service!A:N;"Matière";13:14) =BDNBVAL(Service!A:N;C13;A13:N14)
	BDMOYENNE	<i>BDMOYENNE (Plage données ; champ ; plage critères)</i> Calcule la moyenne des valeurs contenues dans la colonne <i>champ</i> pour les cellules qui respectent les critères indiqués dans la plage de critères. Attention : <i>la plage de critères doit contenir les noms des colonnes et des valeurs pour certaines de ces colonnes.</i>	=BDMOYENNE(Service!A:N;"eqTD";13:15) =BDMOYENNE(Service!A:N;N13;A13:N15)
	BDSOMME	<i>BDSOMME (Plage données ; champ ; plage critères)</i> Réalise la somme des valeurs contenues dans la colonne <i>champ</i> de la plage de données pour les cellules qui correspondent aux critères indiqués dans la plage de critères. Attention : <i>celle-ci doit contenir les noms des colonnes et des valeurs recherchées.</i>	=BDSOMME(Service!A:N;"eqTD";13:14) =BDSOMME(Service!A:N;N13;A13:N14)

Domaine	Fonction	Format / Explication	Exemple
	BDMAX	<i>BDMAX (Plage données ; champ ; plage critères)</i> Retrouve la valeur maximale contenue dans la colonne <i>champ</i> pour les cellules de la plage de données respectant les critères indiqués dans la plage de critères. Attention : <i>celle-ci doit contenir les noms des colonnes et des valeurs pour certaines de ces colonnes.</i>	=BDMAX(Service!A:N;"Volume";13:14) =BDMAX(Service!A:N;M13;A13:A14)
	BDMIN	<i>BDMIN (Plage données ; champ ; plage critères)</i> Retrouve la valeur minimale contenue dans la colonne <i>champ</i> pour les cellules de la plage de données respectant les critères indiqués dans la plage de critères. Attention : <i>celle-ci doit contenir les noms des colonnes et des valeurs pour certaines de ces colonnes.</i>	=BDMIN(Service!A:N;"Volume";13:14) =BDMIN(Service!A:N;M13;A13:A14)