

Comment rechercher une fonction ?

sur LibreOffice Calc

Pour rechercher une fonction :

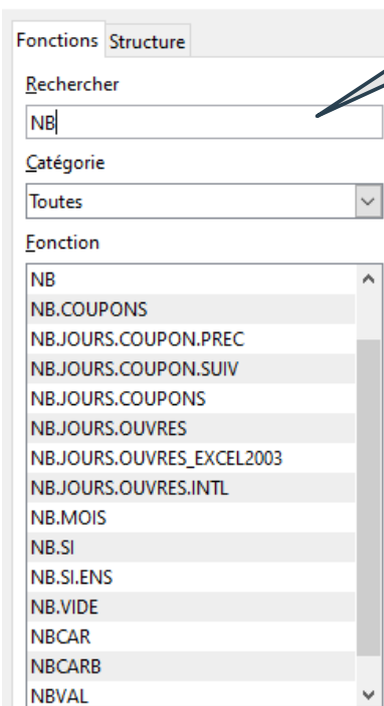
- faire INSERTION > FONCTIONS ... OU



Pour lancer l'assistant de fonctions

- on peut faire une recherche sur le *nom de la fonction* :

Assistant Fonction

A screenshot of the 'Assistant Fonction' dialog box. The 'Fonctions' tab is selected. The 'Rechercher' field contains the text 'NB'. The 'Catégorie' dropdown is set to 'Toutes'. A list of functions is displayed below, including 'NB', 'NB.COUPONS', 'NB.JOURS.COUPON.PREC', 'NB.JOURS.COUPON.SUIV', 'NB.JOURS.COUPONS', 'NB.JOURS.OUVRES', 'NB.JOURS.OUVRES_EXCEL2003', 'NB.JOURS.OUVRES.INTL', 'NB.MOIS', 'NB.SI', 'NB.SI.ENS', 'NB.VIDE', 'NBCAR', 'NBCARB', and 'NBVAL'. A callout bubble points to the search field.

Pour rechercher les fonctions qui contiennent NB

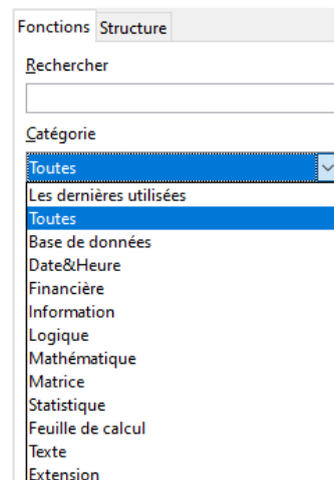
NB(PLAGE) compte le nombre de *valeurs numériques* d'une plage de cellules ;

NBVAL(PLAGE) compte le nombre de *valeurs* d'une plage de cellules ;

NBVIDE(PLAGE) compte le nombre des *cellules vides* d'une plage de cellules ;

NB.SI(PLAGE;CRITÈRE) compte le nombre de *valeurs* d'une plage de cellules qui vérifient un critère ;

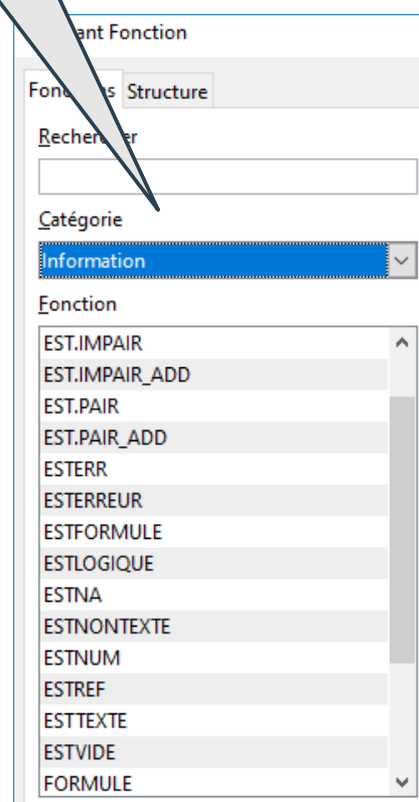
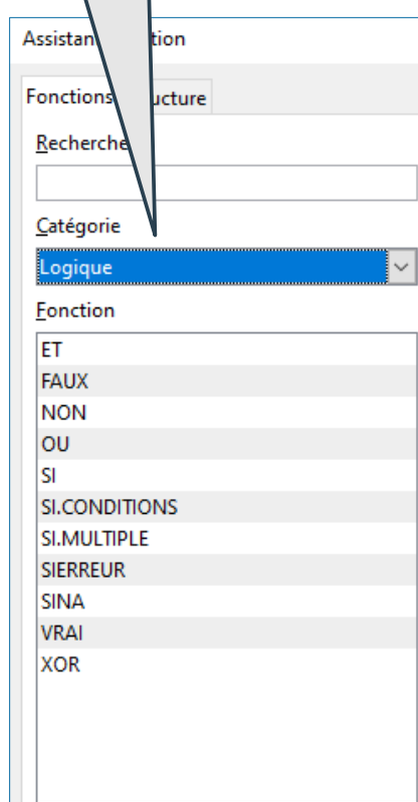
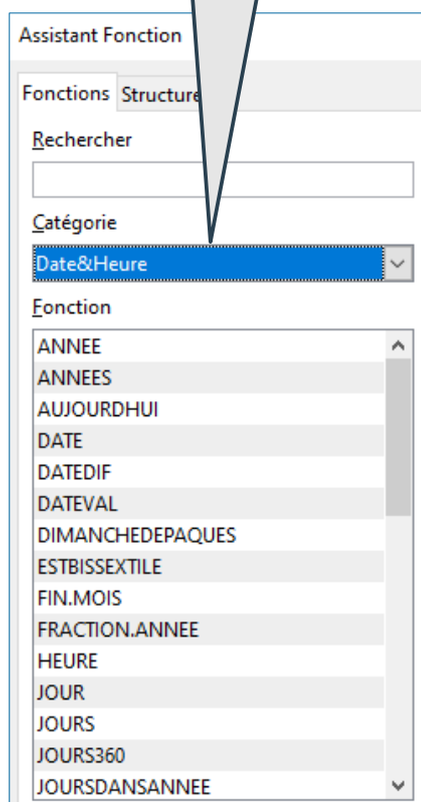
- on peut faire une recherche *par catégorie* :



Pour rechercher les fonctions de *Date&Heure*

Pour rechercher les fonctions de *Logique*

Pour rechercher les fonctions d'*information*



AUJOURDHUI() affiche la date du jour ;

ANNÉES(DATE1;DATE2;0) compte le nombre d'années entre deux dates ;

SI(TEST;V1;V2) retourne V1 si le Test est vrai et V2 dans le cas contraire ;

ET(V1;V2) retourne vrai si les deux valeurs V1 et V2 sont vraies ;

OU(V1;V2) retourne vrai l'une des valeurs V1 ou V2 est vraie ;

ESTVIDE(CELLULE) retourne vrai si la cellule est vide ;

ESTNUM(CELLULE) retourne vrai si la cellule contient une valeur numérique ;

ESTPAIR(VALEUR) retourne vrai si la valeur est un entier pair.