# MINUSCULE – convertit un texte en minuscule

**MINUSCULE (texte)**

# MAJUSCULE – convertit un texte en majuscules

**MAJUSCULE (texte)**

# NOMPROPRE – convertit un texte avec la première lettre en majuscules

**NOMPROPRE (texte)**

# GAUCHE – récupère une partie d’un texte à partir de sa gauche sur un certain nombre de caractères (longueur)

**GAUCHE (texte ; longueur)**

Renvoie l’erreur **#valeur** si longueur n’est pas un nombre

# DROITE – récupère une partie d’un texte à partir de sa droite sur un certain nombre de caractères (longueur)

**DROITE (texte ; longueur)**

Renvoie l’erreur **#valeur** si longueur n’est pas un nombre

# CHERCHE – renvoie la position d’un texte dans un autre texte, sans tenir compte de la casse des caractères

**CHERCHE (texteCherché ; texte)**

Renvoie l’erreur **#valeur** si le texteCherché n’a pas été trouvé

# TROUVE – renvoie la position d’un texte dans un autre texte, en tenant compte de la casse des caractères

**TROUVE (texteCherché ; texte)**

Renvoie l’erreur **#valeur** si le texteCherché n’a pas été trouvé

# NBCAR – renvoie la longueur d’un texte

**NBCAR (texte)**

Cette fonction appliquée à une cellule vide renvoie 0.

**Remarque sur les dates Excel (ou tableur en général):**

Une date correspond au nombre de jours écoulés depuis le 1er janvier 1900, qui vaut 1 (attention : cela peut être différent pour d’autres tableurs).

Une différence entre 2 dates donne le nombre de jours calendaires écoulés entre ces 2 dates.

# JOUR – extrait le jour d’une date

**JOUR (date)**

# MOIS – extrait le mois d’une date

**MOIS (date)**

# ANNEE – extrait l’année d’une date

**ANNEE (date)**

# AUJOURDHUI – renvoie la date du jour

**AUJOURDHUI ()**

# JOURSEM – renvoie le numéro du jour de la semaine

**JOURSEM (date [; typeRetour])**

* si typeRetour est 1 (par défaut) : retourne 1 pour Dimanche, 2 pour Lundi, etc.
* si typeRetour est 2 : retourne 1 pour Lundi, 2 pour Mardi, etc.
* si typeRetour est 3 : retourne 0 pour Lundi, 1 pour Mardi, etc.

# FIN.MOIS – renvoie une date de fin de mois à partir d’une date et d’un nombre de mois de décalage

**FIN.MOIS (date ; nombreDeMois)**

# NB.JOURS.OUVRES – renvoie le nombre de jours ouvrés entre 2 dates

**NB.JOURS.OUVRES (dateDebut ; dateFin [; datesFériées])**

Où : dateFériées (optionnel) représente une plage de cellules contenant les dates à exclure du calcul.

Le 1er jour est compté.

# JOURS360 – renvoie le nombre de jours entre 2 dates (12 mois de 30 jours)

**JOURS360 (dateDebut ; dateFin [; modeCalcul])**

Où : modeCalcul (optionnel) représente le mode de calcul américain (FAUX, par défaut) ou européen (VRAI)

Le mode de calcul est en relation avec les dates de fin de mois de 31 jours reporté au 30 ou au 1er. (cf.doc.)

# DATE – renvoie une valeur de date à partir d’un jour, d’un mois et d’une année

**DATE(année ; mois ; jour)**

La valeur de date retournée par cette fonction peut être ensuite utilisée dans les autres fonctions de date.