

# Cheat sheet Langage M

## Date Function



Nom de la fonction	Description	Syntaxe	Paramètres
<b>DateTime.Date</b>	Retourne le composant de date <b>dateTime</b> de la valeur <b>date</b> , <b>datetime</b> , ou <b>datetimezone</b> spécifiée.	DateTime.Date(dateTime as any) as nullable date	<b>dateTime</b> : Valeur date, datetime ou datetimezone à partir de laquelle la fin du mois est calculée.
<b>DateTime.FromText</b>	Crée une valeur <b>datetime</b> à partir d'une représentation textuelle, text, suivant la norme du format ISO 8601. Une culture facultative peut aussi être fournie (par exemple, "en-US").	DateTime.FromText(text as nullable text, optional culture as nullable text) as nullable datetime	<b>text</b> : date sous format textuelle. <b>culture</b> : culture facultative à renseigner si besoin.
<b>Date.EndOfMonth</b>	Retourne le dernier jour du mois dans <b>dateTime</b> .	Date.EndOfMonth(dateTime as any) as any	<b>dateTime</b> : Valeur date, datetime ou datetimezone à partir de laquelle la fin du mois est calculée.
<b>Date.AddYears</b>	Retourne le résultat date, datetime ou datetimezone de l'ajout de <b>numberOfYears</b> à une valeur datetime dateTime.	Date.AddYears(dateTime as any, numberOfYears as number) as any	<b>dateTime</b> : valeur date, datetime ou datetimezone à laquelle les années sont ajoutées. <b>numberOfYears</b> : nombre d'années à ajouter.
<b>Date.AddQuarters</b>	Retourne le résultat date, datetime ou datetimezone de l'ajout de <b>numberOfQuarters</b> trimestres à la valeur <b>datetime</b> .	Date.AddQuarters(dateTime as any, numberOfQuarters as number) as any	<b>dateTime</b> : valeur date, datetime ou datetimezone à laquelle les trimestres sont ajoutés. <b>numberOfQuarters</b> : nombre de trimestres à ajouter.
<b>Date.Day</b>	Retourne le composant jour d'une valeur <b>date</b> , <b>datetime</b> ou <b>datetimezone</b> .	Date.Day(dateTime as any) as nullable number	<b>dateTime</b> : Valeur date,datetime ou datetimezone dont le composant jour est extrait.
<b>Date.WeekOfMonth</b>	Retourne un nombre compris entre 1 et 5 qui indique dans quelle semaine du mois de l'année la date <b>dateTime</b> se situe.	Date.WeekOfMonth(dateTime as any) as nullable number	<b>dateTime</b> : Valeur date,datetime ou datetimezone dont la composante semaine du mois est extraite.
<b>Date.Year</b>	Retourne la partie année de la valeur <b>datetime</b> fournie, <b>dateTime</b> .	Date.Year(dateTime as any) as nullable number	<b>dateTime</b> : Valeur date, datetime ou datetimezone à laquelle l'année est extraite.