



Crésus Salaires



19.1.6 - Les fonctions "Date"

© 2025 - EPSITEC

2/4



19.1.6 - Les fonctions "Date"

Ces fonctions permettent de travailler avec des dates : en extraire une partie (jour, mois, année), calculer une durée ou mettre une date en forme.

- AUJOURDHUI (): retourne la date du jour (date système).
- DATE(jour ; mois ; année) : retourne une date spécifiée au format jj.mm.aaaa.

Exemple: DATE(25;12;18) retourne « 25.12.2018 ».

• JOUR(date): retourne le jour du mois (1 à 31).

Exemple: JOUR (@Donnée: Date d'entrée) retourne « 15 » si la date est le 15.

• MOIS(date): retourne le mois (1 à 12).

Exemple: MOIS (@Donnée: Date d'entrée) retourne « 3 » si la date est en mars.

• ANNEE(date): retourne l'année sur 4 chiffres.

Exemple: ANNEE(@Donnée: Date d'entrée) retourne « 2025 ».

• JDSL(date) : retourne le jour de la semaine (1 = lundi à 7 = dimanche) de la date indiquée.

Exemple: JDSL(DATE(28;3;14)) retourne « 5 » (vendredi).

• SEMAINE(date): convertir une date en numéro de semaine (0 à 53). Les décimales correspondent au nombre de jour en centièmes depuis le début de la semaine (lundi = 0; mardi = 0.14; etc. jusqu'à dimanche = 0.86). Vous pouvez bien sûr utiliser la fonction INT pour supprimer les décimales.

Exemple: SEMAINE(DATE(28;3;14)) retourne « 13.57 » (vendredi de la 13ème semaine).

• ADDMOIS(date; nombre): ajoute un ou plusieurs mois à une date donnée.

Exemple: ADDMOIS(DATE(15;5;25);2) retourne « 15.04.2025 ».

3/4 © 2025 - EPSITEC



• **DEBUTMOIS(date)**: retourne la date du premier jour du mois.

Exemple : DEBUTMOIS(DATE(3;2;25)) retourne « 01.02.2025 ».

o FINMOIS(date): retourne la date du dernier jour du mois.

© 2025 - EPSITEC

4/4