

## Programmer le travail

La GED permet d'exécuter des tâches de manière automatique. L'essentiel étant de configurer ces dernières selon les besoins et de tester leur bon fonctionnement.

La programmation du travail consiste à régler le lancement répété dans le temps des tâches. Cependant, il est important de savoir certains points pour s'éviter le maximum d'incidents à l'exécution.

Pour commencer, la programmation est une planification répétitive.

Vous pouvez ainsi régler les paramètres suivants :

- Année
- Mois
- Jour de la semaine
- Jour
- Heure
- Minute
- Seconde

Pour chaque paramètre, la valeur par défaut est une étoile \* qui veut dire "tous". Nous allons voir cela après dans cette page si c'est peu clair. Cette valeur peut aussi être un nombre entier et peut contenir des slashes /.

Si c'est un jour ou un mois, le nombre va correspondre au numéro du jour dans le mois ou du mois dans l'année.

Voici pour chaque paramètre, les numéros possibles :

- Minute : \* ou de 0 à 59
- Heure : \* ou de 0 à 23
- day of month (de 1 à 31)
- Jour de la semaine
- Mois \* ou de 1 à 12
- Jour de la semaine (de 0 à 6) (0=Dimanche)

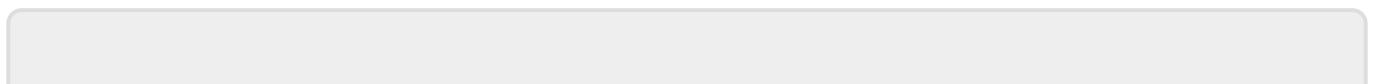
Les valeurs:

- Un nombre
- Une étoile \* (valeur par défaut et INDISPENSABLE)
- Un slash /

La syntaxe d'écriture est proche de celle des CRON sur Linux. Les CRON ont le même rôle de planifier des tâches.

Les erreurs à éviter :

- Configurer \*/5 dans les minutes ou dans les secondes



From: <http://wiki.ezdev.fr/> - **EzGED Wiki**

Permanent link: <http://wiki.ezdev.fr/doku.php?id=doc:v3:acquisition:cold:lanceurs:programmer-le-travail&rev=1521457332>

Last update: **2023/03/17 09:56**

