

## Comprendre

Différentes catégories de personnels existent. Il faut donc séparer les cas de gestion. C'est le rôle des paramètres affectés sur la journée. Ils seront, plus tard, affectés aux personnes ou par l'intermédiaire d'un calendrier.

Les paramètres « Journée » servent donc à paramétrer les compteurs fonctionnant sur la journée. Chaque compteur est calculé pour chaque jour d'après les heures récupérées sur ce jour là. Il est possible de créer autant de paramètres « Journée » qu'il existe de cas différents. Le même compteur fonctionnant dans un certain paramètre peut fonctionner différemment dans un autre paramètre (ex: un compteur heures supplémentaires peut démarrer à 8h d'un côté, 10h dans un autre paramètre et pas du tout dans un troisième).

Uniquement les compteurs possédant un nom peuvent être utilisés.

Il est recommandé de créer un paramètre n° 1 sans aucun paramétrage. Ce paramètre sera nommé « journée par défaut ».

## Pour tous les onglets

La case « Utiliser .. » valide ou invalide le fonctionnement des compteurs présents quel que soit le paramétrage. Suivant le type de compteur, la façon d'invalider une ligne de compteur dépend de son type. Le texte d'aide, présent en bas de l'écran, indique la méthode de paramétrage. Un double-clic sur une ligne de compteur permet de saisir les valeurs.  pour accepter.  pour refuser. 20 compteurs possibles par onglet. Les 2 flèches latérales en haut et à droite servent à accéder aux autres onglets.

## A savoir

Chaque compteur est indépendant des autres. La même heure peut être comptée plusieurs fois. Exemple : elle peut être supplémentaire dans un compteur « HS1 », recomptée une 2e fois dans un compteur « Total HS » et recomptée une 3e fois dans un compteur « Cumul annuel HS » qui sera versé plus tard dans un compteur permanent affecté au personnel.

Il est recommandé de créer un paramètre n° 1 sans aucun paramétrage. Ce paramètre sera nommé « par défaut ».

## Présence

Ils recueillent la partie du temps effectuée sur une journée entre un début et une fin de volume.

Temps de travail	Valeur début	Valeur fin	Résultat
6.00	7.00	10.00	0.00 (absent entre la 7e et 10e)
8.00	7.00	10.00	1.00 (présent entre la 7e et 8e)
12.00	7.00	10.00	3.00 (présent entre la 7e et 10e)

## Absence

Ils recueillent la partie du temps non effectuée sur une journée entre un début et une fin de volume.

Temps de travail	Valeur début	Valeur fin	Résultat
6.00	7.00	10.00	3.00 (absent entre la 7e et 10e)
8.00	7.00	10.00	2.00 (absent entre la 8e et 10e)
12.00	7.00	10.00	0.00 (présent entre la 7e et 10e)

## Nuit

Ils recueillent la partie du temps effectuée sur une journée entre un début et une fin de plage. Peut servir à compter autre chose que des heures de nuit.

Horaire travaillé	Valeur début	Valeur fin	Résultat
21.00/01.00	22.00	5.00	3.00 (présent entre 22.00 et 1.00)
23.00/01.00	22.00	5.00	2.00 (présent entre 23.00 et 1.00)
21.00/07.00	22.00	5.00	7.00 (présent entre 22.00 et 5.00)

## Ecrétag

Ils retirent le temps excédentaire d'une journée.

Temps de travail	Valeur début	Résultat	Nouveau temps de travail
6.00	10.00	0.00 (ne dépasse pas 10.00)	6.00
8.00	10.00	0.00 (ne dépasse pas 10.00)	8.00
12.00	10.00	2.00 (dépasse 10.00 de 2.00)	10.00

## Pourcentage

Ils recueillent un certain pourcentage de la partie du temps effectuée sur une journée entre un début et une fin de volume.

Temps de travail	Valeur début	Valeur fin	Pourcentage	Résultat
6.00	7.00	10.00	indifférent	0.00 (ne dépasse pas 7.00)
8.00	7.00	10.00	10%	0.06 (obtient 1h donc 10% de 1h = 6 minutes)
12.00	7.00	10.00	150%	4.30 (obtient 3h donc 150% de 3h = 4h30)

## Crédit

Ils recueillent la partie du temps effectuée sur une journée + une compensation entre un début et une fin de volume.

## Saisie des paramètres journée

Temps de travail	Valeur début	Valeur fin	Compensation	Résultat
6.00	7.00	10.00	indifférente	0.00 (ne dépasse pas 7.00)
8.00	7.00	10.00	10%	1.06 (obtient 1h donc 1h+10% = 1h06)
12.00	7.00	10.00	150%	7.30 (obtient 3h donc 3h+150% = 7h30)

## Débit

Ils recueillent la partie du temps non effectuée sur une journée entre un début et une fin de volume (similaire aux compteurs d'absence). Catégorie existante pour plus de clarté.

Temps de travail	Valeur début	Valeur fin	Résultat
6.00	7.00	10.00	3.00 (absent entre la 7e et 10e)
8.00	7.00	10.00	2.00 (absent entre la 8e et 10e)
12.00	7.00	10.00	0.00 (présent entre la 7e et 10e)

## Supplémentaire

Ils recueillent la partie du temps effectuée sur une journée entre un début et une fin de volume (similaire aux compteurs de présence). Catégorie existante pour plus de clarté.

Temps de travail	Valeur début	Valeur fin	Résultat
6.00	7.00	10.00	0.00 (absent entre la 7e et 10e)
8.00	7.00	10.00	1.00 (présent entre la 7e et 8e)
12.00	7.00	10.00	3.00 (présent entre la 7e et 10e)

## Prime heure

Ils analysent le temps effectué dans une plage donnée. Si ce temps est entre un mini et un maxi: une prime, fixée en heures, est ajoutée au compteur.

Horaire travaillé	Valeur début	Valeur fin	Mini (à faire)	Maxi (à faire)	Prime	Résultat
8.00/12.00	13.00	14.00	0.30	0.45	1.00	0.00 (aucune présence entre 13h et 14h)
8.00/13.40	13.00	14.00	0.30	0.45	2.00	2.00 (de prime car 40mn entre 13h et 14h)
8.00/16.00	13.00	14.00	0.30	0.45	0.10	0.00 (de prime car + de 45mn entre 13h et 14h)

## Prime unité

Ils analysent le temps effectué dans une plage donnée. Si ce temps est entre un mini et un maxi: une prime, fixée en unité, est ajoutée au compteur. L'unité peut représenter ce que vous voulez (panier, etc ...).

Horaire travaillé	Valeur début	Valeur fin	Mini (à faire)	Maxi (à faire)	Prime	Résultat
8.00/12.00	13.00	14.00	0.30	0.45	1	0 (aucune présence entre 13h et 14h)
8.00/13.40	13.00	14.00	0.30	0.45	2	2 (de prime car 40mn entre 13h et 14h)
8.00/16.00	13.00	14.00	0.30	0.45	10	0 (de prime car + de 45mn entre 13h et 14h)

## Ordre

Il peut être important de gérer un ordre de calcul des compteurs. Supposez, une journée de travail à 11h, vous écrêtez la journée de travail à 10h et vous calculez des heures supplémentaires au delà de 8h. Si vous écrêtez avant le calcul des heures supplémentaires : il y en aura 2. Si vous écrêtez après, il y en aura 3.

Sélectionnez le compteur et descendez le ou montez le par  $\uparrow\downarrow$ .

## Simulation

Vous pouvez tester le résultat de vos compteurs. Sélectionnez l'une des 3 simulations d'horaires et constatez.

## Menu



Quitte en enregistrant la création ou la modification du paramètre.



Recopie le paramètre en mémoire sur le paramètre en création ou modification, les zones numéro et libellé ne sont pas modifiées.



Quitte sans enregistrer.