

# Feuille de présence nounou

<https://forum.excel-pratique.com/viewtopic.php?f=2&t=110516>

# Créer une nouvelle feuille (nouveau mois)

1- Sélectionner toute la page, faite Ctrl+c,  
ouvri une nouvelle feuille, faire Ctrl+v

2- Mettre le premier jour du mois, exemple : 1/2/2018

3- Sélectionner la ligne E5 et fractionner/figer les volets

4- Reporter les valeurs de la semaine entamée le mois précédent (2 endroits)

Ces valeurs sont prises en compte dans le calcul des heures/semaine, mais pas dans les cumuls mensuels

feuille de présence nounou.xls [Mode de compatibilité] - Excel

FICHIER RÉCÉPTEIL INSERTION MISE EN PAGE FORMULES DONNÉES RÉVISION AFFICHAGE DÉVELOPPEUR POWER QUERY Michel Staelens

A1 : fx Date de début d'accueil

1 Date de début d'accueil 02/01/2018

2 Fiche de présence : Jade 07/10/2016 âge : 1 an(s) 3 mois Pour le mois de : février

3 Heures prévues au contrat Nombre d'heures/jour selon l'âge 0,60 € 1,00 € 2,60 €

4 Date Sem. Ann. Trajet scolaire Ind. ? 8H /jo

5 report semaine 5 encours 14:00 13:30

6 5 0:00 0:00

7 5 0:00 0:00

8 5 0:00 0:00

9 jeudi 01 février 5 5:30 12:30 7:00 17:00 8:00 1:00 5 2 1

10 vendredi 02 février 5 5:30 12:30 7:00 17:00 8:00 1:00 2 1

11 samedi 03 février 5 0:00 0:00

12 dimanche 04 février 5 0:00 0:00

13 Total semaine 5 28:00 29:30 2:00 1:30 0:00 0:00 0:00 0 0 5 6 3

14 lundi 05 février 6 5:30 12:30 7:00 12:00 5:00 1 1 1

15 mardi 06 février 6 5:30 12:30 7:00 12:00 5:00 1 1 1

16 mercredi 07 février 6 0:00 0:00

17 jeudi 08 février 6 5:00 1 1 1

18 vendredi 09 février 6 5:00 1 1 1

19 samedi 10 février 6 0:00

20 dimanche 11 février 6 0:00

21 Total semaine 6 28:00 4 0 0 4

22 lundi 12 février 7 5:30 12:30 7:00 1 1

23 mardi 13 février 7 5:30 12:30 7:00 1 1

24 mercredi 14 février 7 0:00

JANVIER 2018 FEVRIER 2018 Feuill3

MOYENNE : 3051,215491 NB (NON VIDES) : 530 SOMME : 1382200,618

70%

# Calculs

- Âge :
  - H2 : Ans par la formule =DATEDIF (E2 ; O2 ; "y" )
  - J2 : Mois par la formule =DATEDIF (E2 ; O2 ; "ym" )
  - Avec date de naissance en E2 et premier jour du mois en O2
- Jours et Semaines :
  - Colonne A : Les jours sont répartis sur 6 semaines (maximum possible). Seuls sont affichés les jours du même mois que O2. La formule tient compte du nombre de lignes depuis la ligne du report, du premier jour du mois et de quel jour il s'agit par JOURSEM ( \_\_\_\_\_ ; 2 ) .
  - Colonne B : Le numéro de la semaine tient compte de la norme ISO et donc fait appel à une formule assez complexe puisque NO . SEMAINE . ISO n'est pas disponible dans cette version d'excel.
  - A14 : Le lundi de la deuxième semaine sert de calcul pour les numéro de semaine des autres lundis (-7j, +7j, +14j, +21j, +28j); les lundis des 1<sup>ère</sup>, 5<sup>ème</sup> et 6<sup>ème</sup> semaine peuvent ne pas être affichés certains mois.
- Sous-totaux :
  - Ligne 13 : Le sous-total de la première semaine tient compte du report du mois précédent
  - Ligne 54 : Le total par mois ne tient pas compte de ce report
- Autres calculs :
  - Colonne I : 1 calcul est fait à la journée : "HeuresCompl./jour"
  - Colonnes J et K : 2 calculs sont faits à la semaine (ce qui impose le report des valeurs du mois précédent "H.C. ? 45H hebdo." et "H.S.> 45H hebdo."

# Formats

- Pour les euros : format monétaire
- Pour les heures :
  - Le format h:mm est passé en [h]:mm pour faire apparaître les valeurs de cumul à la semaine supérieures à 24h
  - Nota :
    - excel enregistre les heures comme des fractions de jours, donc 1h est enregistrée comme 0,04166667 et 24h est enregistré comme 1 (1 jour)
    - Il faut donc multiplier les heures en [h]:mm par 24 avant de les multiplier par le taux horaire