

Version 2

Pour le calcul du smic proraté dans le cas d'un forfait jour.

Lorsque le nombre de jour de forfait jour pour un temps plein est inférieur à 218, il faut proratiser pour recalculer le smic à taux plein

Ex : Forfait jour collectif = 211, Forfait du salarié = 200

Smic pro = $200/211 * 211/218 * \text{SMIC}$

Source : <https://boss.gouv.fr/portail/accueil/exonerations/allegements-generaux.html> par 780

Voir également la fiche consigne

https://net-entreprises.custhelp.com/app/answers/detail_dsn/a_id/2961/kw/nombres%20d&

V_NEWAGCP.HREMU

Avant

```
si (([NB_HEUREREMU. BASE]=0) ou (CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE)=5))
alors (
  {Assistante Maternelle}
  si ( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT)=0003)
  alors (( CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF)
    )
    *
    (
      si ([ IJBRUT. MONTANT] <>0)
      alors
      ([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT] /([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT] +[ IJBRUT. MONTANT]) )
      sinon (1)
    )
  )
  sinon (
    {Forfait Annuel en jours}
    si ( CONSTANTE( CONTRAT. SITUATIONHORAIRE)=4)
    alors
    ( CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF)*CONSTANTE( CONTRAT. JOUR_FORFAIT) /CONSTANTE( CONTRAT. FORFAITJOUR)
```

```

*
    si (([ IJBRUT. MONTANT] <>0) ou ([ ABSTOTALV. MONTANT] -
[ ABSTOTALM. MONTANT] <>0))
        alors ([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]
                /
                ([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT] +[ IJBRUT. MONTANT]
+[ ABSTOTALV. MONTANT] - [ ABSTOTALM. MONTANT] )
                )
        sinon (1)
*
        si ([ JRSNONTRAV. BASE] <>0)
        alors(maximum(1;(30 - [ JRSNONTRAV. BASE])) /
30)

        sinon(1)

    )
    sinon (
{Forfait Annuel en heures}
        si ( CONSTANTE( CONTRAT. SITUATIONHORAIRE) =5)
        alors
( CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF) *CONSTANTE( CONTRAT. HEURE_FORFAIT) /1596
*
        si ([ IJBRUT. MONTANT] <>0)
        alors
([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT] /([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT] +[ IJBRUT. MONTANT] )
)
                sinon (1)
                )
{Horaire fixe / Horaire variable}
        sinon (
                si ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) =5)
                alors ([ AD_HNEXO. BASE] )
                sinon ([ NB_HEURESCON. MONTANT] )
                *
                (
                ([ AGCP_NUMHREMU. MONTANT]
                /
                [ B_PXHEURE. MONTANT]
                )
                )
        )
    )

```



```

+[ ABSTOTALV. MONTANT] - [ ABSTOTALM. MONTANT] )
)
sinon (1)
*
si ([ JRSNONTRAV. BASE] <>0)
alors(maximum(1;(30 - [ JRSNONTRAV. BASE])) /
30)

sinon(1)

)
sinon (
{Forfait Annuel en heures}
si (CONSTANTE( CONTRAT. SITUATIONHORAIRE)=5)
alors
(CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF)*CONSTANTE( CONTRAT. HEURE_FORFAIT) /1596
*
si ([ IJBRUT. MONTANT] <>0)
alors
([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT] /([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT] +[ IJBRUT. MONTANT] )
)
sinon (1)
)
{Horaire fixe / Horaire variable}
sinon (
si (CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE)=5)
alors ([ AD_HNEXO. BASE])
sinon ([ NB_HEURESCON. MONTANT])
*
(
([ AGCP_NUMHREMU. MONTANT]
/
[ B_PXHEURE. MONTANT]
)
)
+
si
(CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE)=5)

alors([ AGCP_HREMUPLUS. MONTANT]*[ AD_HNEXO. BASE] /([ AD_HNEXO. BASE] +[ AD_HEXO. BASE] ))
sinon ([ AGCP_HREMUPLUS. MONTANT])
)

```

```
)  
)  
)  
sinon ( [NB_HEUREREMU. BASE])  
+[NB_HREMUREGUL. BASE]
```

Revision #4

Created 27 March 2025 09:59:22 by Valéry HUMEZ

Updated 3 April 2025 16:31:20 by Valéry HUMEZ