

Version 7 : AGCP

Fonction F_AGCPSMICMENS : Recalcul du smic mensuel proraté d'un mois

Paramètres :

- MDEBUT : Mois de début du cumul (dans le cas d'un apprenti)
- MACALCULER : Mois à calculer
- HREMU : Rubrique heures rémunérées
- HORBASE : Rubrique horaire de base

```
si (( CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE) >=MACALCULER) et ( MDEBUT<=MACALCULER) )
alors (
    ( histoactifjoint( HREMU; MACALCULER; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) ) /
    CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF ) *CONSTANTEHIS( GENERAL. SMICMENS; MACALCULER; CONSTANTE( GENERAL.
    )
    *histoactifjoint( HORBASE; MACALCULER; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) ) /1607
    )
sinon ( 0)
```

Rubriques créées

- V_NEWAGCP : Rubrique libre nouveau calcul AGCP
- V_AD_AGCP : Rubrique libre nouveau calcul AGCP pour l'aide à domicile
- AD_HEXO : Heures aide à domicile exonérées
- AD_HNEXO : Heures non exonérées aide à domicile

V_NEWAGCP : Rubrique libre nouveau calcul AGCP

Liste des formules :

- REMUCOEF : Rémunération
- HREMU : Heure rémunérée
- HORBASE : Horaire de base
- SMICPRO : Smic proraté mensuel
- CUMREMUOEF : Cumul rémunération
- CUMSMICPRO : Cumul Smic proraté mensuel total

Si la constante SMICAGCP (recalcule smic chaque mois) est à oui, utilise TOTSMICPRO sinon comme avant

- TOTSMICPRO : Total Smic proraté. Recalcule tous les smic proratés de l'année

```
si (CONSTANTE( GENERAL. SMICAGCP )=0)
alors ( 0)
sinon ( si ( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE ) >=2024)
        alors (

F_AGCPSMICMENS( [ AGCPDEBUT. BASE ] ; 1 ; [ V_NEWAGCP. HREMU ] ; [ V_NEWAGCP. HORBASE ] )

+F_AGCPSMICMENS( [ AGCPDEBUT. BASE ] ; 2 ; [ V_NEWAGCP. HREMU ] ; [ V_NEWAGCP. HORBASE ] )

+F_AGCPSMICMENS( [ AGCPDEBUT. BASE ] ; 3 ; [ V_NEWAGCP. HREMU ] ; [ V_NEWAGCP. HORBASE ] )

+F_AGCPSMICMENS( [ AGCPDEBUT. BASE ] ; 4 ; [ V_NEWAGCP. HREMU ] ; [ V_NEWAGCP. HORBASE ] )

+F_AGCPSMICMENS( [ AGCPDEBUT. BASE ] ; 5 ; [ V_NEWAGCP. HREMU ] ; [ V_NEWAGCP. HORBASE ] )

+F_AGCPSMICMENS( [ AGCPDEBUT. BASE ] ; 6 ; [ V_NEWAGCP. HREMU ] ; [ V_NEWAGCP. HORBASE ] )

+F_AGCPSMICMENS( [ AGCPDEBUT. BASE ] ; 7 ; [ V_NEWAGCP. HREMU ] ; [ V_NEWAGCP. HORBASE ] )

+F_AGCPSMICMENS( [ AGCPDEBUT. BASE ] ; 8 ; [ V_NEWAGCP. HREMU ] ; [ V_NEWAGCP. HORBASE ] )

+F_AGCPSMICMENS( [ AGCPDEBUT. BASE ] ; 9 ; [ V_NEWAGCP. HREMU ] ; [ V_NEWAGCP. HORBASE ] )

+F_AGCPSMICMENS( [ AGCPDEBUT. BASE ] ; 10 ; [ V_NEWAGCP. HREMU ] ; [ V_NEWAGCP. HORBASE ] )

+F_AGCPSMICMENS( [ AGCPDEBUT. BASE ] ; 11 ; [ V_NEWAGCP. HREMU ] ; [ V_NEWAGCP. HORBASE ] )

+F_AGCPSMICMENS( [ AGCPDEBUT. BASE ] ; 12 ; [ V_NEWAGCP. HREMU ] ; [ V_NEWAGCP. HORBASE ] )

        )
sinon (
        F_AGCPSMICMENS( [ AGCPDEBUT. BASE ] ; 1 ; [ V_AGCP. HREMU ] ; [ V_AGCP. HORBASE ] )
        +F_AGCPSMICMENS( [ AGCPDEBUT. BASE ] ; 2 ; [ V_AGCP. HREMU ] ; [ V_AGCP. HORBASE ] )
        +F_AGCPSMICMENS( [ AGCPDEBUT. BASE ] ; 3 ; [ V_AGCP. HREMU ] ; [ V_AGCP. HORBASE ] )
        +F_AGCPSMICMENS( [ AGCPDEBUT. BASE ] ; 4 ; [ V_AGCP. HREMU ] ; [ V_AGCP. HORBASE ] )
        +F_AGCPSMICMENS( [ AGCPDEBUT. BASE ] ; 5 ; [ V_AGCP. HREMU ] ; [ V_AGCP. HORBASE ] )
)
```

```

+F_AGCPSMICMENS( [ AGCPDEBUT. BASE] ; 6; [ V_AGCP. HREMU] ; [ V_AGCP. HORBASE] )
+F_AGCPSMICMENS( [ AGCPDEBUT. BASE] ; 7; [ V_AGCP. HREMU] ; [ V_AGCP. HORBASE] )
+F_AGCPSMICMENS( [ AGCPDEBUT. BASE] ; 8; [ V_AGCP. HREMU] ; [ V_AGCP. HORBASE] )
+F_AGCPSMICMENS( [ AGCPDEBUT. BASE] ; 9; [ V_AGCP. HREMU] ; [ V_AGCP. HORBASE] )
+F_AGCPSMICMENS( [ AGCPDEBUT. BASE] ; 10; [ V_AGCP. HREMU] ; [ V_AGCP. HORBASE] )
+F_AGCPSMICMENS( [ AGCPDEBUT. BASE] ; 11; [ V_AGCP. HREMU] ; [ V_AGCP. HORBASE] )
+F_AGCPSMICMENS( [ AGCPDEBUT. BASE] ; 12; [ V_AGCP. HREMU] ; [ V_AGCP. HORBASE] )
)
)

```

- MAXCOEF : Coefficient maximum AGCP
- COEF : Coefficient Allègement général de cotisation
- TOTALAGCP : Total AGCP
- TOTAGCPURSSAF : Total AGCP part Urssaf
- TOTAGCPAA : Total AGCP part AA
- AGCPURSSAF : Montant AGCP Urssaf mensuel
- AGCPAA : Montant AGCP AA mensuel

Les quatre dernières formules permettent de recalculer le total AGCP pour chaque part en fonction du paramètre T actuel. Ainsi, s'il était incorrect en début d'année, le fait de le changer calculera les bons montant AGCP.

V_AD_AGCP : AGCP aide à domicile

Liste des formules :

- ADREMU : Rémunération
- ADSMICPRO : Smic proraté mensuel
- ADCUMSMICPRO : Cumul Smic proraté mensuel total
- ADTOTSMICPRO : Total Smic proraté Aide à domicile
- ADCOEF : Coefficient aide à domicile
- ADTOTALAGCP : Total AGCP Aide à domicile
- ADTOTAGCPURSSAF : Total AGCP Urssaf aide à domicile
- ADTOTAGCPAA : Total AGCP AA Aide à domicile
- ADAGCPURSSAF : Montant AGCP Urssaf aide à domicile mensuel
- ADAGCPAA : Montant AGCP AA aide à domicile mensuel
- ADREMUCOEF : Rémunération utilisée
- ADCUMREMUCOEF : Cumul rémunération

AD_HNEXO : Heures non exonérées aide à domicile

Rubrique de paye des heures aide à domicile non exonérées. A saisir en variable de paye.

AD_HEXO : Heures aide à domicile exonérées

Rubrique de paye des heures exonérées aide à domicile. Cette rubrique est calculée en fonction des heures non exonérées saisies par la différence entre les heures contractuelles et les heures non exonérées saisies.

Les heures supplémentaires qui sont saisies sont réparties au prorata des heures exonérées et non exonérées.

CUMUL.COMPTEUR

Rubrique toujours égale à 1 pour comptabiliser le nombre de contrat.

Mise en place

ATTENTION : Pour activer SMICAGCP il faut faire une modif d'historique de V_NEWAGCP.HREMUOK et l'initialiser à 1 si V_NEWAGCP.HREMU<>0 pour un calcul correct de TOTSMICPRO

- Modifier les salariés pour les mettre en type Travailleurs à domicile.

```
update rhpersonne P set pertypesalarie=5
where exists (select * from rhcontrat C where (ctrempart=1003) and (ctrperid=P.perid))
```

- Activer la constante NEWAGCP
- Activer la constante AGCP_AD pour les aides à domicile
- Activer la constante SMICAGCP recalcul smic proraté
- Passer le gestionnaire de rubrique 62
- Dans gestion des structures, ajouter le module AGCP aide à domicile
- Ajouter les cotisations AGCP aide à domicile :
AGCPURSSAF_AD,AGCPURSSAFR_AD,AGCPRUAA_AD,AGCPRUAAREG_AD
- Enlever les cotisations AGCP aide à domicile utilisateur
- Ci dessous les modifications d'historique à mettre en place :

AD_HEXO et AD_HNEXO

à remplir par les rubriques utilisées précédemment.

V_NEWAGCP.HREMU

Reprendre AGCP.HREMU.

V_NEWAGCP.REMUCOEF

Reprendre AGCP.REMUCOEF.

V_NEWAGCP.HORBASE

```
si ([ V_AGCP. HREMU]=0)
alors (0)
sinon ([ V_AGCP. HORBASE])
```

V_NEWAGCP.HREMUOK

```
si ([ V_NEWAGCP. HREMU]=0)
alors (0)
sinon (1)
```

V_AD_AGCP.HREMU

Reprendre la rubrique utilisateur AD_AGCP.HREMU.

V_AD_AGCP.REMUCOEF

Reprendre la rubrique utilisateur AD_AGCP.REMUCOEF.

V_AD_AGCP.HORBASE

```
si ([ _V_AD_AGCP. HREMU]=0)
alors (0)
sinon ([ _V_AGCP_AD. HORBASE])
```

V_AD_AGCP.HREMUOK

```
si ([ _V_AGCP_AD. HREMU]=0)
alors (0)
sinon (1)
```

BC_ADAGCPRUAA

Reprendre la base de cotisation AGCP aide à domicile utilisateur

BC_ADAGCPURSS

Reprendre la base de cotisation AGCP aide à domicile utilisateur

Revision #19

Created 23 February 2023 14:59:00 by Valéry HUMEZ

Updated 10 March 2023 08:01:38 by Valéry HUMEZ