

Création d'une rubrique libre PLAFONDSECU

PL_ABSNOREMOC

Rubrique de paye : Nombre de jour d'absence non rémunérée OC

```
CONSTANTE( CONTRAT. JRSABSNONREMOC)
```

Rubrique libre PLAFONDSECU

NUMCAS

Il s'agit de déterminer dans quelle situation l'on est :

- = 1 : on est dans le cas 1, 2 (cf. page précédente)
- = 2 : On est dans le cas 3 ou 4 c'est à dire soit un bulletin antérieur clôturé antérieurement, soit un bulletin de régularisation

```
si ( CONSTANTE( CONTRAT. CLOTURE) =0)
alors (1)
sinon (
    si (
        ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) =CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) )
    )
    alors (1)
    sinon (2)
)
```

NBJMOISPAYE

Permet de calculer le nombre de jour du mois de paye à utiliser en fonction du cas : Mois declôture si clôturé précédemment sinon mois de paye en cours

```
si ([ PLAFONDSECU. NUMCAS] =1)
alors ( CONSTANTE( GENERAL. NBJMOISPAYE) )
sinon
( CONSTANTEHIS( GENERAL. NBJMOISPAYE; CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_CLOTURE) ; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTUI
```

JRS_TOTAL

Nombre de jour à comptabiliser pour le prorata de plafond

```
maximum( 0;
[ PL_JRSEMPLOI. MONTANT] -
si ([ PL_PLAFPLEIN. MONTANT] =0)
alors ([ PL_JRSABSNOREM. MONTANT] )
sinon ( 0)
)
```

JRS_TOTAL_OC

Nombre de jour à comptabiliser pour le prorata de plafond

```
maximum( 0;
[ PL_JRSEMPLOI. MONTANT] -
si ([ PL_PLAFPLEIN. MONTANT] =0)
alors ([ PL_ABSNOREMOC. MONTANT] )
sinon ( 0*[ PL_ABSNOREMOC. MONTANT] )
)
```

PLAFOND

Il s'agit du plafond du mois en cours utilisé pour les cas 1, 2 et 3.

```
minimum( CONSTANTE( GENERAL. PLFSECUMOIS) ;
CONSTANTE( GENERAL. PLFSECUMOIS)
*
```

```
( si ([ PL_PROTPSPAR. MONTANT] =0)
    alors (1)
    sinon (
        si ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPEPLAFOND)=4)
            alors (
                CONSTANTE( CONTRAT. TAUXPLAFOND) /100
            )
        sinon (
            ([ PL_HRSDUREE. MONTANT] )
            / CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF)
        )
    )
)
)
*(
minimum( maximum( 0;[ PLAFONDSECU. JRS_TOTAL] )
        ; [ PLAFONDSECU. NBJMOISPAYE]
    )
/[ PLAFONDSECU. NBJMOISPAYE]
)
```

PLAFOND_OC

Il s'agit du plafond OC du mois en cours.

```
minimum( CONSTANTE( GENERAL. PLFSECUM0IS);  
minimum( CONSTANTE( GENERAL. PLFSECUM0IS);  
CONSTANTE( GENERAL. PLFSECUM0IS)  
*  
  
    ( si ([PL_PROTPSPAR. MONTANT] =0)  
      alors (1)  
      sinon (  
        si ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPEPLAFOND) =4)  
          alors (  
            CONSTANTE( CONTRAT. TAUXPLAFOND) /100  
          )  
        sinon (  
          ([ PL_HRSDUREE. MONTANT])  
          / CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF)  
        )
```

```
        )
    )
)
*(
    minimum( maximum( 0;[ PLAFONDSECU. JRS_TOTAL_OC] ) ; [ PLAFONDSECU. NBJMOISPAYE] )
    /[ PLAFONDSECU. NBJMOISPAYE]
)
)
+[ PL_OC. MONTANT]
```

Revision #25

Created 29 September 2023 16:04:06 by Valéry HUMEZ

Updated 19 February 2024 09:56:36 by Valéry HUMEZ