

Version 7

BC AT IND COM

Base accident du travail indemnité communautaire

```
si ([ BRUT. MONTANT] > 0)
alors ([ NB_HEURESTPAYE. MONTANT] * 0.04)
sinon (0)
```

IND COM

Indemnité communautaire

Base

```
[ NB_HEURESTPAYE. MONTANT]
```

Taux

```
CONSTANTE( GENERAL. TX_IND_COM)
```

BC AT MISP

```
( CONSTANTE( GENERAL. PLFSECUHEURE) * 0.07) * [ NB_HEURESTPAYE. MONTANT]
```

ALLOCFAM_TH

Base de cotisation CPLDDTE

Fonctionnaire détaché

* RAFP :

FD RAFP_INDIC : Valeur indiciaire RAFP -> A mettre en élément constant

BC_FD_RAFP : Base de cotisation égal à FD_RAFP_INDIC

RET_FD_RAFP : Cotisation

* SRE :

FD_SRE_INDIC : Valeur indiciaire SRE -> A mettre en élément constant

BC_FD_SRE : Base de cotisation égal à FD_SRE_INDIC

RET_FD_SRE : Cotisation

*** CNRACL :**

FD_CNRACL_INDIC : Valeur indiciaire CNRACL --> A mettre en élément constant

BC_FD_CNRACL : Base de cotisation égal à FD_CNRACL_INDIC

RET_FD_CNRACL : Cotisation

Forfait jour

Il faudrait ajouter une zone dans la fiche budgétaire : forfait jour collectif

Pour ensuite modifier la formule SALBASEPTS

Retraite progressive

P_HORINITIAL.TAUX

Avant

```
si ([P_HORINITIAL. BASE]=1)
alors (
    CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF)
)
sinon (1)
```

Après

```
si ([P_HORINITIAL. BASE]=1)
alors (
    si (CONSTANTE( CONTRAT. SITUATIONHORAIRE) =4)
    alors (CONSTANTE( CONTRAT. FORFAITJOURCOLLECTIF))
    sinon (CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF))
)
sinon (1)
```

P_RETPROG.PL MENSA

Avant

```
minimum( CONSTANTE( GENERAL. PLFSECUMOIS) ;  
  (  
    CONSTANTE( GENERAL. PLFSECUMOIS)  
    *([ P_HORINITIAL. MONTANT] - [ NB_HEURESCON. MONTANT] )  
    /CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF)  
  )  
  * [ PL_PLAFONDMENS. MONTANT]  
  / ( CONSTANTE( GENERAL. PLFSECUMOIS) * [ NB_HEURESCON. MONTANT] /  
CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF) )  
)
```

Après

```
minimum( CONSTANTE( GENERAL. PLFSECUMOIS) ;  
  si ( CONSTANTE( CONTRAT. SITUATIONHORAIRE) =4)  
  alors (  
    (  
      CONSTANTE( GENERAL. PLFSECUMOIS)  
      *([ P_HORINITIAL. MONTANT] -  
CONSTANTE( CONTRAT. JOUR_FORFAIT) )  
      /CONSTANTE( CONTRAT. FORFAITJOURCOLLECTIF)  
    )  
    *[ PL_PLAFONDMENS. MONTANT]  
    / ( CONSTANTE( GENERAL. PLFSECUMOIS) * CONSTANTE( CONTRAT. JOUR_FORFAIT) /  
CONSTANTE( CONTRAT. FORFAITJOURCOLLECTIF) )  
  )  
  sinon (  
    (  
      CONSTANTE( GENERAL. PLFSECUMOIS)  
      *([ P_HORINITIAL. MONTANT] - [ NB_HEURESCON. MONTANT] )  
      /CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF)  
    )  
    *[ PL_PLAFONDMENS. MONTANT]  
    / ( CONSTANTE( GENERAL. PLFSECUMOIS) * [ NB_HEURESCON. MONTANT] /  
CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF) )  
  )  
)
```

P RETPROG.DIFPROG

Avant

```
(( [ B_PXHEURE. MONTANT ] - [ ABSTOTALV. MONTANT ] + [ ABSTOTALM. MONTANT ] )  
*[ P_HORINITIAL. MONTANT ] /CONSTANTE( CONTRAT. HORAIREMENSUEL )  
- ( [ B_PXHEURE. MONTANT ] - [ ABSTOTALV. MONTANT ] + [ ABSTOTALM. MONTANT ] )
```

Après

```
si ( CONSTANTE( CONTRAT. SITUATIONHORAIRE ) =4)  
alors (  
  (( [ B_PXHEURE. MONTANT ] - [ ABSTOTALV. MONTANT ] + [ ABSTOTALM. MONTANT ] )  
  *[ P_HORINITIAL. MONTANT ] /CONSTANTE( CONTRAT. JOUR_FORFAIT )  
  - ( [ B_PXHEURE. MONTANT ] - [ ABSTOTALV. MONTANT ] + [ ABSTOTALM. MONTANT ] )  
  )  
sinon (  
  (( [ B_PXHEURE. MONTANT ] - [ ABSTOTALV. MONTANT ] + [ ABSTOTALM. MONTANT ] )  
  *[ P_HORINITIAL. MONTANT ] /CONSTANTE( CONTRAT. HORAIREMENSUEL )  
  - ( [ B_PXHEURE. MONTANT ] - [ ABSTOTALV. MONTANT ] + [ ABSTOTALM. MONTANT ] )  
  )
```

Revision #7

Created 10 February 2025 14:19:49 by Valéry HUMEZ

Updated 1 July 2025 12:07:04 by Pascal Bouquet