

Version 92

Parution : 19/12/2025

Version précédente [Version 91](#) Version suivante [Version 93](#)

Nous vous rappelons qu'à l'occasion de l'ouverture de la période de paye de janvier 2026, un traitement de réorganisation doit être effectué pour la mise en place du module RGDU. Cf <https://wikiapp.heberg-eig.fr/books/calcul-de-paye-rubriques/page/mise-en-place-eig>

Le version du gestionnaire de rubrique 92 ne sera disponible qu'à partir de la période de paye de janvier 2026. Il n'est pas possible de l'installer avant

Apprenti

Pour les apprentis embauchés après le 1er mars 2025, le seuil d'exonération est passé à 50% du SMIC. Jusqu'à présent le test s'effectuait sur la date d'embauche.

Cela ne fonctionne donc pas pour un salarié déjà embauché dans un autre régime, et qui passe apprenti.

Une rubrique de paye a été créé afin de forcer l'application des nouvelles dispositions : APPRENTI0325 : Forcer apprenti embauché après 03/2025.

D'autres rubriques ont été créées ou modifiées pour prendre en compte cette modification.

APPRENTI.APPRENTI0325

```
Si (( [ APPRENTI0325. BASE ] =1)
ou (( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_EMBAUCHE ) *100+CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_EMBAUCHE ) >=202503 )
)
alors (1)
sinon (0)
```

V_CSG.CUM_AV_ABT

Avant

```

si (( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =64) ou ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =65))
alors (
    si
    ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_EмбаUCHE) *100+CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_EмбаUCHE) >=202503)
    alors ([ B_COT_CSG_ABT. MONTANT])
    sinon (0)
)
sinon (
    minimum(
        ( F_HISTOCLOT([ B_COT_CSG_ABT. MONTANT]) +[ B_COT_CSG_ABT. MONTANT])
        ;
        ( F_HISTOCLOT([ PL_MENSA. MONTANT]) +[ PL_MENSA. MONTANT]) *4
    )
)

```

Après

```

si (( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =64) ou ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =65))
alors (
    si ([ APPRENTI. APPRENTI0325] =1)
    alors ([ B_COT_CSG_ABT. MONTANT])
    sinon (0)
)
sinon (
    minimum(
        ( F_HISTOCLOT([ B_COT_CSG_ABT. MONTANT]) +[ B_COT_CSG_ABT. MONTANT])
        ;
        ( F_HISTOCLOT([ PL_MENSA. MONTANT]) +[ PL_MENSA. MONTANT]) *4
    )
)

```

V_CSG.CUM_N_ABT

Avant

```

si (( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =64) ou ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =65))
alors (
    si (

```

```

(CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_EMBAUCHE) *100+CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_EMBAUCHE) >=202503)
    et ([ BC_BRUT_APP. MONTANT] >0)
)
alors (
    [ B_COT_CSG_NABT. MONTANT]
)
sinon (0)
)
sinon (
    ( F_HISTOCLOT([ B_COT_CSG_ABT. MONTANT] )+[ B_COT_CSG_ABT. MONTANT] -
[V_CSG. CUM_AV_ABT] )
    +
    ( F_HISTOCLOT([ B_COT_CSG_NABT. MONTANT] )+[ B_COT_CSG_NABT. MONTANT] )
)
)

```

Après

```

si (( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =64) ou ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =65) )
alors (
    si (
        □ ([ APPRENTI. APPRENTI0325] =1)
        et ([ BC_BRUT_APP. MONTANT] >0)
    )
    alors (
        [ B_COT_CSG_NABT. MONTANT]
    )
    sinon (0)
)
sinon (
    ( F_HISTOCLOT([ B_COT_CSG_ABT. MONTANT] )+[ B_COT_CSG_ABT. MONTANT] -
[V_CSG. CUM_AV_ABT] )
    +
    ( F_HISTOCLOT([ B_COT_CSG_NABT. MONTANT] )+[ B_COT_CSG_NABT. MONTANT] )
)
)

```

CUM_ABT

Avant

```

si (( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =64) ou ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =65) )
alors (

```

```

    si (
      ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_EмбаUCHE) *100+CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_EмбаUCHE) >=202503)
    )
    alors ([ V_CSG. CUM_AV_ABT] *0. 9825)
    sinon (0)
  )
  sinon ([ V_CSG. CUM_AV_ABT] *0. 9825)

```

Après

```

si (( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =64) ou ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =65) )
alors (
  si ([ APPRENTI. APPRENTI0325] =1)
  alors ([ V_CSG. CUM_AV_ABT] *0. 9825)
  sinon (0)
)
sinon ([ V_CSG. CUM_AV_ABT] *0. 9825)

```

BC_TAXESAL

Avant

```

declarer (dotaxe)
affecter (dotaxe;
  si (( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =64) ou
(CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =65) )
  alors (
    si
      (( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_EмбаUCHE) *100+CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_EмбаUCHE) >=202503)
      et ([ BC_BRUT_APP. MONTANT] >0) )
    alors (1)
    sinon (0)
  )
  sinon (1+0)
)

si ( (:dotaxe=0) ou ( CONSTANTE( GENERAL. EXOTAXE) =1) )
alors (0)
sinon (
  si ([ BISTAXESAL. BASE] =1)

```

```

    alors ([ BC_TAXESALBIS. MONTANT])
    sinon (
si ( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT) =0008)
alors (
si ([ F0. TOTAL] <>0)
alors ([ F0. TOTAL])
sinon ([ B_COT_TAXESAL. MONTANT])
)
sinon (
SI ([ EXOTAXESAL. MONTANT]=0)
ALORS ([ B_COT_TAXESAL. MONTANT])
SINON ( ( 100-[ EXOTAXESAL. MONTANT]) /100 * [ B_COT_TAXESAL. MONTANT] )
)
)
)
)

```

Après

```

declarer (dotaxe)
affecter (dotaxe;
    si (( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =64) ou
(CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =65))
    alors (
        si (
            ([ APPRENTI. APPRENTI0325] =1)
            et ([ BC_BRUT_APP. MONTANT] >0)
        )
        alors (1)
        sinon (0)
    )
    sinon (1+0)
)

si (: dotaxe=0) ou ( CONSTANTE( GENERAL. EXOTAXE) =1))
alors (0)
sinon (
    si ([ BISTAXESAL. BASE] =1)
    alors ([ BC_TAXESALBIS. MONTANT])
    sinon (
si ( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT) =0008)

```

```

alors (
si ([ F0. TOTAL] <>0)
alors ([ F0. TOTAL])
sinon ([ B_COT_TAXESAL. MONTANT])
)
sinon (
SI ([ EXOTAXESAL. MONTANT] =0)
ALORS ([ B_COT_TAXESAL. MONTANT])
SINON ( ( 100-[ EXOTAXESAL. MONTANT] ) /100 * [ B_COT_TAXESAL. MONTANT] )
)
)
)

```

CONAIDE.SEUILAPPRENTI

Avant

```

CONSTANTE( CONTRAT. CIVJOURSTRAVAIL ) /CONSTANTE( GENERAL. NBJMOISPAYE)
*
si ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_EMBAUCHE ) *100+CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_EMBAUCHE ) >=202503)
alors ( 0. 50*CONSTANTE( GENERAL. SMICHOR ) *CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF ) )
sinon ( 0. 79*CONSTANTE( GENERAL. SMICMENS ) )

```

Après

```

CONSTANTE( CONTRAT. CIVJOURSTRAVAIL ) /CONSTANTE( GENERAL. NBJMOISPAYE)
*
si ([ APPRENTI. APPRENTI0325] =1)
alors ( 0. 50*CONSTANTE( GENERAL. SMICHOR ) *CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF ) )
sinon ( 0. 79*CONSTANTE( GENERAL. SMICMENS ) )

```

Congés trimestriels

Afin de prendre en compte l'indemnité différentielle de congés trimestriels, la rubrique CP_DIF_TRIM : *Indemnité différentielle de congés trimestriel* a été créée.

Plafonds antérieurs

La rubrique PLAFONDS_A *Plafonds de tranche A* n'est plus utilisée mais est toujours calculée.

La case à cocher "Toujours calculée" est passé à non.

PLAFONDS_A.PLA_MOIS

Avant

```
SI ((CONSTANTE(General.PRORATAPLAFOND)=1)
    ou (CONSTANTE(GENERAL.ANNEE_PAYE)*100+CONSTANTE(GENERAL.MOIS_PAYE)>=201807)
)
alors (maximum(0;MINIMUM(CONSTANTE(GENERAL.PLFSECUMOIS);[PLAFONDS_A.NEW_PLA_MOIS])))
sinon(maximum(0;MINIMUM(CONSTANTE(GENERAL.PLFSECUMOIS);[PLAFONDS_A.ANC_PLA_MOIS])))
```

Après

0

PLAFONDS_A.PLA_MOISANT

Avant

```
SI ((CONSTANTE(General.PRORATAPLAFOND)=1)
    ou (CONSTANTE(GENERAL.ANNEE_PAYE)*100+CONSTANTE(GENERAL.MOIS_PAYE)>=201807)
)
alors (maximum(0;MINIMUM(CONSTANTE(GENERAL.PLFSECUMOIS);[PLAFONDS_A.NEW_PLA_MOISANT])))
sinon(maximum(0;MINIMUM(CONSTANTE(GENERAL.PLFSECUMOIS);[PLAFONDS_A.ANC_PLA_MOISANT])))
```

Après

0

ANC_PLA_MOISANT

Avant

```
si ((CONSTANTE(GENERAL.JRS_ANT)=1) et (CONSTANTE(CONTRAT.NEUTRAL_PLAF)>0))
alors (
    si (Constante(General.Mois_paye)=2)
    alors ( si ([JRSPLAFOND.MONTANT]>=28)
        alors ([PLAFONDS_A.PLA_MOIS] / 30)
        sinon ([PLAFONDS_A.PLA_MOIS] / [JRSPLAFOND.MONTANT])
    )
    sinon ([PLAFONDS_A.PLA_MOIS] / minimum([JRSPLAFOND.MONTANT];30))
    *
    [ANT_JOURS.BASE]
```

```

+
si ([ ANT_HEURES. MONTANT] <>0)
alors (
    minimum( CONSTANTE( GENERAL. PLFSECUMOIS);

CONSTANTE( GENERAL. PLFSECUMOIS) * [ ANT_HEURES. BASE] /CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF))
    )
sinon (0)
)
sinon (0)

```

Après

0

NEW_PLA_MOISANT

Avant

```

si ( CONSTANTE( GENERAL. JRS_ANT) =1)
alors (
    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 (

( CONSTANTE( CONTRAT. HORAIREMENSUEL) + [ ANT_HEURES. MONTANT] )
        /
CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF)
    )
    )
)
)
*(

```

```

        minimum( maximum( 0; [ ANT_JOURS. BASE] ) ; CONSTANTE( GENERAL. NBMOISPAYE_1)
        /CONSTANTE( GENERAL. NBMOISPAYE_1)
    )
)
sinon ( 0)

```

Après

0

Calcul différentiel smic coefficient internat externat

Pour pouvoir calculer le différentiel SMIC à partir de la différence entre les coefficients majorés de l'ancienneté internat et externat

66_DIFINTEXT

```

CONSTANTE( CONTRAT. HORAIREMENSUEL) /CONSTANTE( CONTRAT. HORAIRECOLLECTIF)
*
si ([ COEFEXT66. COEFEXT66] =0)
alors ( 0)
sinon (
maximum(
([ COEFREF. COEFREF] - [ COEFEXT66. COEFEXT66]) * [ VP. VP]
* ( 1+CONSTANTE( GENERAL. TAUXSUJETION66) /100)
; 0
)
)

```

VMRR Taux réduit

TRANSPVMRRMED.TXEMP

Avant

0

Après

Non modifiable

```
LISTEGEN( TX_TRANSPVMRR; CONSTANTE( CONTRAT. TAUX_TAXETRANSPORTVMRR) )
```

Cotisation fictive code 146 pour les cotisations patronales de retraite

La rubrique itérative COT146 a été créée simplement pour avoir la liste des rubriques de cotisations qui doivent entrer dans le code 145 en DSN. Elle n'est jamais et ne doit pas être calculée.

Réduction patronale

Modification de REDUCPAT.TXEMP

Avant

```
si ( CONSTANTE( GENERAL. MTREDUCHEURE )=0)
alors (
  si ( CONSTANTE( GENERAL. NBSALARIE0101) <=19)
  alors (1.50)
  sinon (
    si ( CONSTANTE( GENERAL. NBSALARIE0101) <=249)
    alors (0.50)
    sinon (0)
  )
)
sinon ( CONSTANTE( GENERAL. MTREDUCHEURE) )
```

Après

```
si ( CONSTANTE( GENERAL. MTREDUCHEURE )=0)
alors (
  si ( CONSTANTE( GENERAL. NBSALARIE0101) <=19)
  alors (1.50)
  sinon (0.50)
)
sinon ( CONSTANTE( GENERAL. MTREDUCHEURE) )
```

Modification de REDUCRTPAT.TXEMP

Avant

```

si ( CONSTANTE( GENERAL. MTREDUCHEURE) =0)
alors (
    si ( CONSTANTE( GENERAL. NBSALARIE0101) <=19)
    alors (1.50)
    sinon (
        si ( CONSTANTE( GENERAL. NBSALARIE0101) <=249)
        alors (0.50)
        sinon (0)
    )
)
sinon ( CONSTANTE( GENERAL. MTREDUCHEURE))

```

Après

```

si ( CONSTANTE( GENERAL. MTREDUCHEURE) =0)
alors (
    si ( CONSTANTE( GENERAL. NBSALARIE0101) <=19)
    alors (1.50)
    sinon (0.50)
)
sinon ( CONSTANTE( GENERAL. MTREDUCHEURE))

```

RGDU 2026

Voici les rubriques qui ont été modifiées pour prendre en compte le nouveau calcul RGDU

BC AGCPURSSAF

Avant

```

si (
    ([ AGCPURSSAF_1. BASE] =0) et ([ AGCPURSAFREG_1. BASE] =0) et ([ AGCPRUAA_1. BASE] =0)
    et ([ AGCPURS_AD_1. BASE] =0) et ([ AGCPURFR_AD_1. BASE] =0) et ([ AGCPRUAA_AD_1. BASE] =0)
)
alors (
    si (( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) =0)
        ou ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) >=2024) )
    alors ([ V_NEWAGCP. AGCPURSSAF])
    sinon (
        [ V_AGCP. TOTAGCP]
        *CONSTANTE( GENERAL. COEFAGCPURSSAF)
    )
)

```

```
/(CONSTANTE( GENERAL. COEFAGPURSSAF) +CONSTANTE( GENERAL. COEFAGRETRAITE))
+[ V_AGCP. TOTAGCPCHOM]
```

```
histocumulstu([ BC_AGCPURSSAF. MONTANT]; 1; CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE); 12; CONSTANTE( CONTRAT.
)
)
sinon (0)
```

Après

BC_AGCPRUAA

Avant

```
si (
  ([ AGCPURSSAF_1. BASE]=0) et ([ AGCPURSAFREG_1. BASE]=0) et ([ AGCPRUAA_1. BASE]=0)
  et ([ AGCPURS_AD_1. BASE]=0) et ([ AGCPURFR_AD_1. BASE]=0) et ([ AGCPRUAA_AD_1. BASE]=0)
)
alors (
  si ((CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE)=0)
    ou (CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE)>=2024))
  alors ([ V_NEWAGCP. AGCPAA])
  sinon (
    si ([ AGCPURSSAF. BASE] <>0)
    alors (
      [ V_AGCP. MTAGCPMENS] +[ V_AGCP. MTAGCPMENSCHOM] -
[ AGCPURSSAF. BASE]
    )
    sinon (0)
    +
    si ([ AGCPURSSRENF. BASE] <>0)
    alors (
      [ V_AGCP. MTAGCPMENSRENF] - [ AGCPURSSRENF. BASE]
    )
    sinon (0)
  )
)
sinon (0)
```

Après

BC_ADAGCPURSS

Avant

```
si (CONSTANTE( CONTRAT. RAPPEL_FICHE) =1)
alors (0)
sinon (
    si (([ AGCPURSSAF_1. BASE] =0) et ([ AGCPURSAFREG_1. BASE] =0) et
([ AGCPRUAA_1. BASE] =0)
        et ([ AGCPURS_AD_1. BASE] =0) et ([ AGCPURFR_AD_1. BASE] =0) et
([ AGCPRUAA_AD_1. BASE] =0))
    alors (
        si ((CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) =0)
            ou (CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) >=2024))
        alors ([ V_AD_AGCP. ADAGCPURSSAF])
        sinon (0)
    )
    sinon (0)
)
```

Après

BC_ADAGCPRUAA

Avant

```
si ((
    ([ AGCPURSSAF_1. BASE] =0) et ([ AGCPURSAFREG_1. BASE] =0) et ([ AGCPRUAA_1. BASE] =0)
    et ([ AGCPURS_AD_1. BASE] =0) et ([ AGCPURFR_AD_1. BASE] =0) et ([ AGCPRUAA_AD_1. BASE] =0)
)
ou (CONSTANTE( CONTRAT. RAPPEL_FICHE) =0)
)
alors (
    si ((CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) =0)
        ou (CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) >=2024))
    alors ([ V_AD_AGCP. ADAGCPAA])
    sinon (0)
)
```

```
sinon (0)
```

Après

BC_MALCOMP25

Avant

```
si (
  (([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF]) > ([ V_NEWAGCP. TXSMICMAL] * [ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112]))
  et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF] > 0)
  et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112] > 0)
)
alors (
  f_histoclotsit([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]) + [ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]
  - f_histoclotsit([ BC_MALCOMP25. MONTANT])
)
sinon (
  f_histoclotsit([ BC_MALCOMP25. MONTANT]) * (-1)
)
```

Après

ALLOCFAM.TXEMP

Avant

```
si (
  ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF] > [ V_NEWAGCP. TXSMICAF] * [ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112])
  et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF] > 0)
  et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112] > 0)
)
alors (LISTEGEN(TX_ALLOCF; 0001))
sinon (0)
```

Après

```
declarer (MTAV2025)
affecter (MTAV2025;
```

```

        si (
            (( [ V_NEWAGCP. CUMREMUAF ] ) >
([ V_NEWAGCP. TXSMICMAL ] * [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] ) )
            et ( [ V_NEWAGCP. CUMREMUAF ] > 0 )
            et ( [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] > 0 )
        )
        alors ( LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0001 ) )
        sinon ( 0 )
    )
si ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE ) = 5 )
alors ( LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0001 ) )
sinon (
    si ( [ AGCPEX0. BASE ] = 1 )
    alors (
        :MTAV2025
    )
    sinon (
        si (( [ PLAFONDSECU. NUMCAS ] = 2 ) et
( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE ) < 2026 ) )
        alors ( :MTAV2025 )
        sinon ( LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0001 ) )
    )
)
)

```

ALLOCFAMREDUIT.TXEMP

Avant

```

declarer (MTAV2025)
affecter (MTAV2025;
    si (
        (( [ V_NEWAGCP. CUMREMUAF ] ) >
([ V_NEWAGCP. TXSMICMAL ] * [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] ) )
        et ( [ V_NEWAGCP. CUMREMUAF ] > 0 )
        et ( [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] > 0 )
    )
    alors ( 0 )
    sinon ( LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0002 ) )
)

```

```

si ([ AGCPEX0. BASE]=1)
alors (
  si (CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE)=5)
  alors (
    LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0002)
  )
  sinon (
    :MTAV2025
  )
)
sinon (
  si (((PLAFONDSECU. NUMCAS]=2) et (CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2026))
  alors ( :MTAV2025)
  sinon (0)
)

```

Après

```

declarer (MTAV2025)
affecter (MTAV2025;
  si (
    (([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF] ) >
([ V_NEWAGCP. TXSMICMAL] *[ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112]))
    et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF] >0)
    et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112] >0)
  )
  alors (0)
  sinon (LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0002))
)
si ([ AGCPEX0. BASE]=1)
alors (
  si (CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE)=5)
  alors (
    LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0002)
  )
  sinon (
    :MTAV2025
  )
)
sinon (

```

```
si (([PLAFONDSECU.NUMCAS]=2) et (CONSTANTE(CONTRAT.ANNEE_CLOTURE)<2026))
alors ( :MTAV2025)
sinon (0)
)
```

Revision #21

Created 14 December 2025 15:59:02 by Valéry HUMEZ

Updated 2 March 2026 11:18:14 by Valéry HUMEZ