

Gazette et versions du gestionnaire de rubriques EIG

- [La gazette EIG](#)
- [Version 91](#)
- [Version 90](#)
- [Version 89](#)
- [Version 88](#)
- [Version 87](#)
- [Version 92](#)
- [Version 93](#)
- [Version 94](#)
- [Version 95](#)
- [version 96](#)
- [Version 97](#)
- [Version 98](#)
- [Version 99](#)
- [Version 100](#)
- [Version 101](#)

La gazette EIG

Dernières infos : 26/05/2026

26/05/2026 :

L'arrêté du 22 mai 2026 porte officiellement le Smic horaire à 12,31 au 1er juin 2026.

Pas d'impact sur le calcul de la RGDU

Contrairement aux années précédentes où le Smic avait évolué en cours d'année (2021, 2023, 2024...) il n'y aura pas, pour cette année d'impact sur le calcul de la RGDU. Concrètement, cela veut dire que c'est le Smic au 1er janvier 2026 qui reste la référence pour le calcul du Smic proratisé, et donc du coefficient. Cela reste cependant à confirmer par un décret à paraître.

Par conséquent, une modification de programme est nécessaire, elle sera disponible pour la mise à jour globale à paraître le 5 juin 2026

22/05/2026 :

Revalorisation du SMIC au 1er juin 2026

Le fichier de mise à jour des chiffres a été mis à jour. Par conséquent, dès que vous avez ouvert la période de juin 2026, vous pourrez mettre à jour les chiffres selon la procédure habituelle cf.

[Mise à jour des chiffres de paye](#)

11/05/2026 :

Médaille du travail : Fin de l'exonération fiscale

La loi de Finances pour 2026 **supprime l'exonération fiscale** des gratifications de la médaille d'honneur du travail : elles sont désormais imposables dès le 1er euro.

Une tolérance du BOSS permet toutefois de maintenir l'exonération des cotisations sociales jusqu'au 31 décembre 2026.

Paramétrage eiG

Si vous versez ces gratifications, vérifiez que vos rubriques de paie 2026 intègrent bien le montant dans le Net Imposable (assiette du PAS) sans l'inclure dans l'assiette des cotisations sociales.

Plus d'info sur notre page wiki : [Médaille d'honneur du travail](#)

Évolution de la nomenclature NAF : vérifiez votre code APE

La nomenclature des activités françaises (NAF) fait actuellement l'objet d'une évolution, visant à mieux refléter les transformations économiques et l'émergence de nouvelles activités.

À compter du 1^{er} janvier 2027, une nouvelle nomenclature de référence (la NAF 2025) sera applicable. Toutes les unités légales actives présentes dans le répertoire Sirene (entreprises, associations, collectivités locales....) et leurs établissements auront un code APE modifié.

Pendant toute l'année 2026, le site sirene.gouv.fr, donne à voir aux entreprises le (futur) code APE en NAF 2025 de tous leurs établissements et leur permet d'en demander la rectification, s'il y a lieu.

L'Insee invite les entreprises à consulter ce site et à vérifier la bonne affectation du nouveau code.

En cas d'écart constaté, une demande de correction peut être adressée à l'Insee selon la procédure décrite sur leur site.

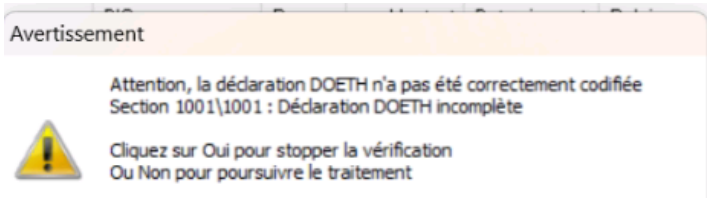
Paramétrage eiG

Le code APE étant transmis en DSN, nous attendons le cahier technique 2027 afin de connaître les modalités de déclaration et mettre à jour notre logiciel. Nous ne manquerons pas de vous tenir informés de ces évolutions.

Plus d'info sur notre page wiki : [nomenclature NAF 2025](#)

29/04/2026 :

Lors de la vérification des virements il est possible qu'apparaisse ce message :



Vous pouvez poursuivre le traitement et ne pas tenir compte du message, cela est dû à la suppression du code 067 qui n'existe plus cette année mais dont la présence est encore vérifiée.

31/03/2026 :

Taxe d'apprentissage et travailleurs handicapés en ESAT : Nous avons eu des précisions concernant la soumission de la taxe d'apprentissage pour cette catégorie. [En savoir plus](#)

Une anomalie a été détectée dans le contrôle Charges/DSN : Le CTP 669 régularisation de l'allègement est inversé au niveau du montant attendu, ce qui génère un écart du double du montant. Cette anomalie sera corrigée dans une prochaine mise à jour et il convient de ne pas tenir compte de cet écart.

24/03/2026 :

Une anomalie a été détectée dans l'édition du bordereau DSN pour la DGfip. Le montant des charges est égal à zéro et donc un écart est affiché par rapport à la DSN. C'est un défaut d'affichage, il n'y a aucune conséquence. Cette anomalie sera corrigée dans un prochain complément de mise à jour.

Pour les associations qui ont l'exonération ZRR, il faut vérifier la rubrique itérative B_TXZRR. Cette dernière ne doit pas comporter les rubriques TAP_TAXE et TAP_SOLDE. À défaut, il convient de les retirer.

19/03/2026 :

Suite à une anomalie détectée sur l'évaluation d'un poste dans le budget GRH, nous allons mettre à disposition en téléchargement automatique un complément de mise à jour ce jeudi au soir. Ce complément a déjà été passé sur les serveurs d'hébergement.

Concernant la taxe d'apprentissage, certaines populations sont à priori exclues : Il s'agit des contrats d'insertions.

En ce qui concerne les travailleurs handicapés en ESAT, le doute subsiste encore. : N'hésitez pas à contacter votre Urssaf. Cf [Taxe d'apprentissage](#).

16/03/2026 :

Suite au webinaire du 16 mars 2026, nous avons recensé les questions dont vous retrouverez les

réponses dans la [FAQ dédiée](#)

Le powerpoint de présentation et le replay du webinaire seront bientôt disponibles

Vous trouverez également dans la documentation des précisions sur les régimes concernés, la codification du gestionnaire de régime et la comptabilisation.

02/03/2026 :

La loi de finances pour 2026 va supprimer l'exonération de la taxe d'apprentissage pour les associations.

Faute de date d'entrée en vigueur spécifique, cette mesure devait juridiquement entrer en vigueur le lendemain de la publication de la loi de finances au Journal officiel.

Toutefois, l'administration devrait par tolérance décaler l'entrée en vigueur de la mesure au 1er mars 2026.

Vous avez déjà la possibilité de codifier cette taxe mais attention le décret d'application n'est pas encore publié.

[Codifier la taxe d'apprentissage](#)

Version 91

Parution : 23/09/2025

Version précédente [Version 90](#) Version suivante [Version 92](#)

V_CSG : Éléments de calcul CSG

Le calcul de la CSG n'est pas correct pour les apprentis. La base non abattue est additionnée de la part abattue

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_ABT. MONTANT]
        +
        [ 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 (
    ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_EмбаUCHE) *100+CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_EмбаUCHE) >=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] )
)
```

Version 90

Parution : 19/09/2025

Version précédente [Version 89](#) Version suivante [Version 91](#)

Modification Cotisation VMRR

Modification de la formule TRANSPVMRR.TXEMP afin de prendre en compte la nouvelle procédure avec le code taux indiqué dans le contrat

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

Modification de la formule V_NEWAGCP.HREMU

Cette modification permet de corriger le calcul de l'AGCP et de prendre en compte la rubrique H_NONTRAV lorsqu'elle est saisie dans un bulletin de régularisation

```
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 (
      151.67*
```

```

CONSTANTE( CONTRAT. JOUR_FORFAIT) /218
*
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]
)
)

```


Pour contourner le problème le calcul de l'assiette CSG a été modifiée pour les apprentis. Elle est désormais calculée en mensuel.

V_CSG.CUM_AV_ABT

Avant

```
minimum(  
    ( F_HISTOCLOT( [ B_COT_CSG_ABT. MONTANT ] ) + [ B_COT_CSG_ABT. MONTANT ] )  
    ;  
    ( F_HISTOCLOT( [ PL_MENSA. MONTANT ] ) + [ PL_MENSA. MONTANT ] ) * 4  
    )
```

Après

```
si ( ( CONSTANCE( CONTRAT. DSNINTITULE ) = 64 ) ou ( CONSTANCE( CONTRAT. DSNINTITULE ) = 65 ) )  
alors (   
    si (   
  
    ( CONSTANCE( CONTRAT. ANNEE_EMBAUCHE ) * 100 + CONSTANCE( CONTRAT. MOIS_EMBAUCHE ) >= 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  
        )  
    )  
    )
```

V_CSG.CUM_NABT

Avant

```
si ( ( CONSTANCE( CONTRAT. DSNINTITULE ) = 64 ) ou ( CONSTANCE( CONTRAT. DSNINTITULE ) = 65 ) )  
alors (   
    si (
```

```

(CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_EMBAUCHE) *100+CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_EMBAUCHE) >=202503)
    et ([ BC_BRUT_APP. MONTANT] >0)
    )
alors (
    ( 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] )
    )
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 (
    (CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_EMBAUCHE)*100+CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_EMBAUCHE) >=202503)
    et ([BC_BRUT_APP. MONTANT]>0)
  )
  alors (
    [B_COT_CSG_ABT. MONTANT]
    +
    [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])
)

```

BC_CSG

Avant

```

si (( CONSTANTE( CONTRAT. PAS_RESIDENTETRANGER)=1) et ( CONSTANTE( CONTRAT. PAS_ACTIF)=0))
alors (0)
sinon (
  si (( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT)=0008) et ([ F0. TOTAL] <>0))
  alors ([ F0. TOTAL])
  sinon (
    si (([ PLAFONDSECU. NUMCAS]=2) et ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2024))
    alors ([ B_COT_CSG. MONTANT])
    sinon (
      [ V_CSG. CUM_ABT]
      +[ V_CSG. CUM_NABT]
      -
      F_HISTOCLOT([ BC_CSG. MONTANT]; [ CHGT_RGAPP. MONTANT]; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE))
    )
  )
)
)

```

Après

```

si (( CONSTANTE( CONTRAT. PAS_RESIDENTETRANGER)=1) et ( CONSTANTE( CONTRAT. PAS_ACTIF)=0))
alors (0)
sinon (
  si (( CONSTANTE( CONTRAT. NATURECONTRAT)=0008) et ([ F0. TOTAL] <>0))
  alors ([ F0. TOTAL])
  sinon (
    si (([ PLAFONDSECU. NUMCAS]=2) et
(CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2024))
    alors ([ B_COT_CSG. MONTANT])
    sinon (
      [ V_CSG. CUM_ABT]
      +[ V_CSG. CUM_NABT]
      -
      si (( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE)=64) ou
(CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE)=65))
      alors (0)
      sinon (
        F_HISTOCLOT([ BC_CSG. MONTANT]; [ CHGT_RGAPP. MONTANT]; CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE))
      )
    )
  )
)
)

```

)
)

Correction du calcul de la réduction ZRR

Modification de la rubrique V_ZRR

MTREDTRANSP

Avant

$$\frac{[V_ZRR.MTREDUCTION] * ([TRANSPORT.TXEMP])}{[B_TXZRR.MONTANT]}$$

Après

$$\frac{[V_ZRR.MTREDUCTION] * ([TRANSPORT.TXEMP])}{[V_ZRR.SOMTXZRR]}$$

MTREDFNAL

Avant

$$\frac{[V_ZRR.MTREDUCTION] * ([FNAL.TXEMP] + [FNAL_TRA.TXEMP] + [FNAL_DEPLAF.TXEMP])}{[B_TXZRR.MONTANT]}$$

Après

$$\frac{[V_ZRR.MTREDUCTION] * ([FNAL.TXEMP] + [FNAL_TRA.TXEMP] + [FNAL_DEPLAF.TXEMP])}{[V_ZRR.SOMTXZRR]}$$

Création de la rubrique ACCIDENT_MISP

Cette cotisation est spécifique pour le régime MISP.

- Base de cotisation : BC_AT_MISP
- Taux : 100

BC_AT_MISP

Avant

(CONSTANTE(GENERAL. PLFSECUHEURE) *0. 07) * [NB_HEURESTPAYE. MONTANT]

Après

(CONSTANTE(GENERAL. PLFSECUHEURE) *0. 07) * [NB_HEURESTPAYE. MONTANT] *
LISTEGEN(TX_ACC; CONSTANTE(CONTRAT. TAUX_ACCIDENTTRAVAIL)) / 100

Dans le régime MISP, ajouter la rubrique de la façon suivante :

Désignation	DSN	Base	Taux Salarié	Taux Employe...	Code CTP	CTP1	CTP2	Qualifiant	Base Ass.	+Ass	Comp.Ba...	Code Exo.	Code Cot.	+Cot
Accident du travail régime MISP	<input checked="" type="checkbox"/>	BC_AT_MISPE		100,000	447			Autre	03	<input checked="" type="checkbox"/>			045	<input checked="" type="checkbox"/>

Création de la rubrique indemnité de volontariat associatif

SC_IND_VOLON : Indemnité volontariat associatif

Le montant a pour participation uniquement le brut en + et le brut fiscal en - (l'indemnité n'est pas soumise à l'impôt sur le revenu).

Pour les cotisations :

- VIEILLESSE_SC : Vieillesse service civique Taux = 2.42% CTP = 592 Déplafonné (03)
- VIEIL_SC_TRA : Vieillesse SC sur tranche A Taux = 15.45% CTP = 592 Plafonné (02)
- N_CSGND_SC : C.S.G non déductible service civique. Base BC_CRDS Taux 9.20% CTP : 594

A confirmer :

La rubrique MALCOMP_TH est à remplacer par la rubrique MALCOMP_SC quand elle sera créée

Régime sélectionné : [Service civique](#)

Type du régime : [Général \(CTP 100\)](#)

[Afficher les cotisations](#)

Modifiées Toutes

Alias	Désignation	DSN	Base	Taux Salarié	Taux Employe...	Code CTP	CTP1	CTP2	Qualifiant	Base Ass.	+Ass	Comp.Ba...	Code Exo.	Code Cot.	+Cot
Sécurité sociale															
Sur la totalité du Brut															
ACCIDENT	Accident du travail	<input checked="" type="checkbox"/>	BC_BRUT_URSAFF	(E = mc 2)		588	100		Autre	03	<input type="checkbox"/>			045	<input checked="" type="checkbox"/>
ALLOCFAMTXPLEI	Allocation familiale taux plein	<input checked="" type="checkbox"/>	BC_BRUT_URSAFF	(E = mc 2)		999	592		Autre	03	<input type="checkbox"/>			074	<input checked="" type="checkbox"/>
MALCOMP_TH	Complément Maladie	<input checked="" type="checkbox"/>	BC_BRUT_URSAFF	6,000	999	592			Autre	03	<input type="checkbox"/>			907	<input checked="" type="checkbox"/>
MALADIE	Maladie	<input checked="" type="checkbox"/>	BC_BRUT_URSAFF	0,000	7,000	592			Autre	03	<input checked="" type="checkbox"/>			075	<input checked="" type="checkbox"/>
VIEILLESSE_SC	Vieillesse service civique	<input checked="" type="checkbox"/>	BC_BRUT_URSAFF		2,420	999	592		Autre	03	<input type="checkbox"/>			076	<input checked="" type="checkbox"/>
Limité Tranche A															
VIEIL_SC_TRA	Vieillesse SC sur tranche A	<input checked="" type="checkbox"/>	BC_TR_A_URSAFF		15,450	592			Plafonnée	02	<input checked="" type="checkbox"/>			076	<input checked="" type="checkbox"/>
Autre															
N_CRDS	C.R.D.S	<input checked="" type="checkbox"/>	BC_CRDS	0,500		594			Autre	04	<input checked="" type="checkbox"/>			079	<input checked="" type="checkbox"/>
N_CSGND_SC	C.S.G non déductible service civique	<input checked="" type="checkbox"/>	BC_CRDS	9,200		999	594		Autre	04	<input type="checkbox"/>			072	<input checked="" type="checkbox"/>

Version 89

Parution : 18/07/2025

Version précédente [Version 88](#) Version suivante [Version 90](#)

Correctif du calcul AGCP aide à domicile

Modification de la rubrique V_AD_AGCP et des formules suivantes :

ADAGCPAA : Montant mensuel AGCP retraite aide à domicile

ADCUMREMUCOEF : Cumul rémunération pour l'aide à domicile

Ajout des rubriques de cotisations VMRR

TRANSPVMRR : Versement mobilité régional et rural

Base de la cotisation : BC_BRUTURSSAF

Pour la formule taux :

```
CONSTANTE( CONTRAT. VTAUX_TAXETRANSPORTVMRR)
```

TRANSPVMRRMED : Versement mobilité régional et rural taux réduit

Base de la cotisation : BC_BRUTURSSAF

Pas de taux, à définir dans le gestionnaire de régime

Version 88

Version précédente [Version 87](#) Version suivante [Version 89](#)

Modification des anciennes fonctions de calculs saisie sur salaire

Afin de pouvoir neutraliser le déclenchement des anciennes rubriques de saisie sur salaire (SAISIE et SAISIE_ALIM), nous avons modifié les fonctions de calcul F_SA_NONALIM et F_SA_ALIM

Modification des formules F_SA_NONALIM et F_SA_ALIM pour neutraliser SAISIE quand SA_SAISIE_FO = 0.01

F_SA_NONALIM

Avant

```
si ( [SA_CALCUL. BASE] < CONSTANTE( GENERAL. RMI ) )
alors ( 0)
sinon (
  si ( creance=0)
  alors ( 0)
  sinon(
    si ( SOLDECRE<F_SA_PLAFOND( SAISIEFORCEE) )
    alors ( SOLDECRE )
    sinon ( F_SA_PLAFOND( SAISIEFORCEE) )
  )
)
```

Après

```
si ( SAISIEFORCEE=0. 01)
alors ( 0)
sinon (
  si ( [SA_CALCUL. BASE] < CONSTANTE( GENERAL. RMI ) )
  alors ( 0)
  sinon (
    si ( creance=0)
```

```

    alors ( 0)
  sinon(
    si ( SOLDECRE<F_SA_PLAFOND( SAISIEFORCEE) )
    alors ( SOLDECRE )
    sinon ( F_SA_PLAFOND( SAISIEFORCEE) )
  )
)
)

```

F_SA_ALIM

Avant

```

si ( [SA_CALCUL. BASE] < CONSTANTE( GENERAL. RMI) )
alors ( 0)
sinon (
  si ( SAISIEALFORCEE<>0)
  alors ( SAISIEALFORCEE)
  sinon (
    si ([SA_CALCUL. BASE] - SOLDECREALIM<CONSTANTE( GENERAL. RMI))
    alors ( [SA_CALCUL. BASE] - CONSTANTE( GENERAL. RMI))
    sinon ( SOLDECREALIM)
  )
)
)

```

Après

```

si ( SAISIEFORCEE=0. 01)
alors ( 0)
sinon (
  si ( [SA_CALCUL. BASE] < CONSTANTE( GENERAL. RMI) )
  alors ( 0)
  sinon (
    si ( SAISIEALFORCEE<>0)
    alors ( SAISIEALFORCEE)
    sinon (
      si ([SA_CALCUL. BASE] -

```


Création des rubriques de paye utilisée par le programme. Ces rubriques ne doivent pas être utilisées.

- SAT_SAIALIM : Saisie alimentaire
- SAT_SAISATD : Saisie SATD
- SAT_SAIREM : Saisie sur rémunération
- SAT_SAICCESS : Cession de rémunération

Correctif du calcul de l'allègement aide à domicile partie agirc-arrco

V_AD_AGCP.ADAGCPAA

Avant

```
[ V_AD_AGCP. ADT0TAGCPURSSAF]
-
si ([ V_AGCP2025. CAS]=1)
alors (

histocumulsitubyanclo([ BC_ADAGCPRUAA. MONTANT];maximum([ AGCPDEBUT. MONTANT]; 01); 2025; 04; 2025)
)
sinon (si ([ V_AGCP2025. CAS]=2)
alors (

histocumulsitubyanclo([ BC_ADAGCPRUAA. MONTANT];maximum([ AGCPDEBUT. MONTANT]; 05); 2025)
)
sinon (
F_histoclotsit([ BC_ADAGCPRUAA. MONTANT])
)
)
```

Après

```
[ V_AD_AGCP. ADT0TAGCPAA]
-
si ([ V_AGCP2025. CAS]=1)
alors (

histocumulsitubyanclo([ BC_ADAGCPRUAA. MONTANT];maximum([ AGCPDEBUT. MONTANT]; 01); 2025; 04; 2025)
)
```

```

sinon (si ([V_AGCP2025. CAS]=2)
      alors (

histocumulsitubyanclot([ BC_ADAGCPRUAA. MONTANT]; maximum([ AGCPDEBUT. MONTANT]; 05); 2025)
      )
sinon (
      F_histoclotsit([ BC_ADAGCPRUAA. MONTANT])
      )
)

```

Correctif des bases de cotisation de l'allègement Aide à domicile, anomalie "Bloc de parenthèse incorrect" lors de l'évaluation

BC_ADAGCPURSS

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. ADAGCPURSSAF])
      sinon (0)
  )
sinon (0)

```

Après

```

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 ( ( CONSTANCE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) =0)
      ou ( CONSTANCE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) >=2024 ) )
    alors ( [ V_AD_AGCP. ADAGPURSSAF ] )
    sinon ( 0 )
  )
  sinon ( 0 )
)
```

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 ( CONSTANCE( CONTRAT. RAPPEL_FICHE) =0 )
)
alors (
  si ( ( CONSTANCE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) =0)
    ou ( CONSTANCE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) >=2024 ) )
  alors ( [ V_AD_AGCP. ADAGCPAA ] )
  sinon ( 0 )
)
sinon ( 0 )
```

Après

```
si ( CONSTANCE( 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 ( ( CONSTANCE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) =0)
      ou ( CONSTANCE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) >=2024 ) )
    alors ( [ V_AD_AGCP. ADAGCPAA ] )
  )
)
```

```
        sinon (0)
      )
    sinon (0)
  )
```

Version 87

Version suivante [Version 88](#)

Correction anomalie de la cotisation ALLOCFAM pour calculer le cumul rémunération

Correction de la formules TAUX de la rubrique ALLOCFAM et du montant de la rubrique BC_REGALLOC

ALLOCFAM

Avant

```
si (
  ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] > [ V_NEWAGCP. TXSMICAF ] * [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] )
  et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] > 0)
  et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] > 0)
)
alors ( LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0001 ) )
sinon ( 0 )
```

Après

```
si (
  ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF ] > [ V_NEWAGCP. TXSMICAF ] * [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] )
  et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF ] > 0)
  et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] > 0)
)
alors ( LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0001 ) )
sinon ( 0 )
```

BC_REGALLOC

Avant

```
declarer ( TXSMIC )
affecter ( TXSMIC;
  si ( ([ PLAFONDSECU. NUMCAS ] = 2 ) et ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE ) < 2025 ) )
  alors ( 3.5 )
```

```

        sinon ( 3. 3)
        )
si (
    ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF] <=( : TXSMIC*[ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112] ))
ou ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF] <=0)
ou ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO] <=0)
)
alors (
    histocumulsitu([ V_ALLOC. BASEALLOC] )*(- 1)
    -histocumulsitu([ BC_REG_ALLOC. MONTANT] )
)
sinon (
    histocumulsitu([ V_ALLOC. BASEALLOCRED] )
    +histocumulsitu([ BC_REG_ALLOCRE. MONTANT] )
)

```

Après

```

declarer ( TXSMIC)
affecter ( TXSMIC;
    si (( [ PLAFONDSECU. NUMCAS] =2) et ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2025) )
    alors ( 3. 5)
    sinon ( 3. 3)
    )
si (
    ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF] <=( : TXSMIC*[ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112] ))
ou ([ V_NEWAGCP. CUMREMUAF] <=0)
ou ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112] <=0)
)
alors (
    histocumulsitu([ V_ALLOC. BASEALLOC] )*(- 1)
    -histocumulsitu([ BC_REG_ALLOC. MONTANT] )
)
sinon (
    histocumulsitu([ V_ALLOC. BASEALLOCRED] )
    +histocumulsitu([ BC_REG_ALLOCRE. MONTANT] )
)

```

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)
)
```

Version 93

Parution : 09/01/2026

Version précédente [Version 92](#) Version suivante [Version 94](#)

La rubrique de paye PL_PLAFONDMENS est parfois utilisée pour afficher le plafond mensuel sur le bulletin.

Avec le gestionnaire de rubrique 92, celle ci ne se calcule plus.

Cela n'a aucune incidence sur le calcul du bulletin.

Pour forcer le calcul de cette rubrique, nous avons modifié la formule NUMCAS de la rubrique libre PLAFONDSECU

```
si ( CONSTANTE( CONTRAT. CLOTURE) =0)
alors (1)
sinon (
    si (
        ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) =CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) )
    )
    alors (1)
    sinon (2)
)
+ [ PL_PLAFONDMENS. MONTANT ] *0
```

Dans le cas où la rubrique PL_PLAFONDMENS n'apparaît pas et n'est toujours pas calculé, vérifiez qu'elle ne comporte pas une formule utilisateur.

Version 94

Parution : 14/01/2026

Version précédente [Version 93](#) Version suivante [Version 95](#)

Mise en place des réductions ZRR sur le transport additionnel et le VMRR

Afin de pouvoir calculer et déclarer l'exonération ZRR sur la taxe transport additionnelle et le VMRR, plusieurs rubriques ont été créés :

Les bases de cotisation BC_REDZRRTRADD et BC_REDZRRVMRR

Les cotisations REDZRRTRANSADD et REDZRRVMRR

Par ailleurs la rubrique libre V_ZRR contient deux nouvelles formules pour calculer la part de la réduction ZRR pour les cotisations transport

MTREDTRANSPADD : Montant réduction transport additionnel

```
[ V_ZRR. MTREDUCTION ] * ( [ TRANSPADD. TXEMP ] )  
/[ V_ZRR. S0MTXZRR ]
```

MTREDVMRR : Montant réduction VMRR

```
[ V_ZRR. MTREDUCTION ] * ( [ TRANSPVMRR. TXEMP ] )  
/[ V_ZRR. S0MTXZRR ]
```

Ces formules alimentent les bases de cotisations

Version 95

Parution : 20/01/2026

Version précédente [Version 94](#) Version suivante [Version 96](#)

Modification de la fonction F_RGDU pour le calcul des assistantes familiales.

Pour ces dernières le nombre d'heures à utiliser est toujours l'horaire collectif, soit 151.67.
Fonction du type de salarié Assistantes familiales

Allocation familiale en ZRR

Le taux réduit ne s'appliquait que jusqu'à 2.5 SMIC

Correction des rubriques ALLOCFAM et ALLOCFAMREDUIT

Modification des bases de cotisation des cotisations APEC

APEC_TRA

Base cotisation BC_TRA_RET_C - > BC_TR_A_URSAFF

APEC_TRB

Base cotisation BC_TRB_RET_C - > BC_TR_B_URSAFF

Création des rubriques APECITA

Selon le modèle des rubriques APEC

APECITA_TRA

APECITA_TRB

version 96

Parution : 22/01/2026

Version précédente [Version 95](#) Version suivante [Version 97](#)

Correction de la rubrique BC_BRUT_APP

```
si (( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE )=64) ou ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE )=65) )
alors (
    MAXIMUM( exclure( [ BRUT. MONTANT ] ; [ P_PPVNONEXO. MONTANT ] ; [ CHOMPART. MONTANT ] ;
[ INDCHOMPART. MONTANT ] ; [ INC_CHOMPART. MONTANT ] ) - [ CONAIDE. SEUILAPPRENTI ] ; 0)
    + [ BCOTASSREEL. MONTANT ] * 0
)
sinon ( 0)
```

Version 97

Parution : 06/02/2026

Version précédente [Version 96](#) Version suivante [Version 98](#)

Régime ZRR

Modification de la rubrique AGCPEXO afin de tester la cotisation REDZRR pour le calcul du complément maladie et de l'allocation familiale

AGCPEXO

Avant

```
si (( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) =5)
    ou ([ REDZRRSECU. TXEMP] <>0) )
alors (1)
sinon (0)
```

Après

```
si (( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) =5)
    ou ([ REDZRRSECU. TXEMP] <>0)
    ou ([ REDZRR. TXEMP] <>0)
    )
alors (1)
sinon (0)
```

Enlever la part mobilité dans le calcul de la réduction ZRR sécu

V_ZRR.MTREDSECU

Avant

```
[ V_ZRR. MTREDUCTION] - [ V_ZRR. MTREDTRANSP] - [ V_ZRR. MTREDFNAL]
```

Après

```
[ V_ZRR. MTREDUCTION]
-[ V_ZRR. MTREDTRANSP]
-[ V_ZRR. MTREDTRANSPADD]
-[ V_ZRR. MTREDVMRR]
-[ V_ZRR. MTREDFNAL]
```

Calcul de la rémunération ESAT d'un travailleur handicapé

Depuis la loi plein emploi d'aout 2025, un travailleur handicapé peut avoir un contrat classique en temps partiel tout en gardant le contrat de soutien. Par conséquent, le calcul de la rémunération ESAT est revue et se base désormais sur la nature de contrat

CPLREMUESAT

Avant

```
si ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) =1)
alors ([ BC_CPLDDTE. MONTANT])
sinon ( 0)
```

Après

```
si ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNATURE) =70)
alors ([ BC_CPLDDTE. MONTANT])
sinon ( 0)
```

Correctif Retraite progressive qui se déclenche quand forfait d'heure supérieure à 151.67h

On contrôle désormais toutes les rubrique de retraite progressive sur la constante DSNCOTPLEIN

PBR_CET1_RET

Avant

```
si
(F_HISTOCLOT([ PBR_BRUT_RET. MONTANT]) +[ PBR_BRUT_RET. MONTANT] >F_HISTOCLOT([ P_RETPROG. PLMENZA]) +[ P
alors (
    F_HISTOCLOT([ P_RETPROG. PLMENZA]) +[ P_RETPROG. PLMENZA]
    -F_HISTOCLOT([ PBR_CET1_RET. MONTANT])
)
sinon (
    F_HISTOCLOT([ PBR_CET1_RET. MONTANT]) *(- 1)
)
```

Après

```
si (CONSTANTE( CONTRAT. DSNCOTPLEIN) =2)
alors (
    si
(F_HISTOCLOT([ PBR_BRUT_RET. MONTANT]) +[ PBR_BRUT_RET. MONTANT] >F_HISTOCLOT([ P_RETPROG. PLMENZA]) +[ P
alors (
    F_HISTOCLOT([ P_RETPROG. PLMENZA]) +[ P_RETPROG. PLMENZA]
    -F_HISTOCLOT([ PBR_CET1_RET. MONTANT])
)
sinon (
    F_HISTOCLOT([ PBR_CET1_RET. MONTANT]) *(- 1)
)
)
sinon (0)
```

PBR_CET2_RET

Avant

```
si
(F_HISTOCLOT([ PBR_BRUT_RET. MONTANT]) +[ PBR_BRUT_RET. MONTANT] >F_HISTOCLOT([ P_RETPROG. PLMENZA]) +[ P
alors (
    F_HISTOCLOT([ PBR_BRUT_RET. MONTANT]) +[ PBR_BRUT_RET. MONTANT]
    -F_HISTOCLOT([ P_RETPROG. PLMENZA]) - [ P_RETPROG. PLMENZA]
    -F_HISTOCLOT([ PBR_CET2_RET. MONTANT])
)
sinon (
    F_HISTOCLOT([ PBR_CET2_RET. MONTANT]) *(- 1)
)
```

```
)
```

Après

```
si ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNCOTPLEIN) =2)
alors (
    si
(F_HISTOCLOT([ PBR_BRUT_RET. MONTANT]) +[ PBR_BRUT_RET. MONTANT]>F_HISTOCLOT([ P_RETPROG. PLMENZA]) +[ P
    alors (
        F_HISTOCLOT([ PBR_BRUT_RET. MONTANT]) +[ PBR_BRUT_RET. MONTANT]
        -F_HISTOCLOT([ P_RETPROG. PLMENZA]) -[ P_RETPROG. PLMENZA]
        -F_HISTOCLOT([ PBR_CET2_RET. MONTANT])
    )
    sinon (
        F_HISTOCLOT([ PBR_CET2_RET. MONTANT]) *(- 1)
    )
)
sinon (0)
```

PBR_TU2_RET

Avant

```
F_TRANCHEB([ PBR_BRUT_RET. MONTANT]; [ PBR_TU1_RET. MONTANT]
; [ PBR_TU2_RET. MONTANT]; [ P_RETPROG. PLMENS3_3PSS])
```

Après

```
si ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNCOTPLEIN) =2)
alors (
    F_TRANCHEB([ PBR_BRUT_RET. MONTANT]; [ PBR_TU1_RET. MONTANT]
; [ PBR_TU2_RET. MONTANT]; [ P_RETPROG. PLMENS3_3PSS])
)
sinon (0)
```


Version 98

Parution : 20/02/2026

Version précédente [Version 97](#) Version suivante [Version 99](#)

Rémunération aide au poste

La rémunération aide au poste doit être déclarée dans le bloc 52 code 039 complément de rémunération à la charge de l'état.

Aujourd'hui, c'est la rubrique CPLREMUESAT qui est envoyée (vérifiez la codification dans Codification DSN / Paramétrage des rubriques).

L'ASP nous a signalé que la partie des IJ de l'aide au poste ne doit pas être déduite.

Par conséquent nous avons modifié la rubrique comme suit :

Avant

```
si ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNATURE) =70)
alors ([ BC_CPLDDTE. MONTANT])
sinon (0)
```

Après

```
si ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNATURE) =70)
alors ([ V_TH. MTCPLDDTE] +[ V_TH. IJSSCPLDDTE] )
sinon (0)
```

De fait dans l'exemple suivant, la valeur envoyée en DSN sera de 924.28 et non pas de 448.01

REFERENCES			SALARIE		EMPLOYEUR	
Code	Libellé	Nombre ou base	Taux	Montant	Taux	Montant
SALATELIER	Salaire atelier	1823.03	11.36%	207.10		
CPLDDTE	Aide au poste	924.28		924.28		
CONTRAT	<i>Salaire Contractuel</i>			<i>1131.38</i>		
IJN_MAL_BRUT	IJSS maladie brutes soumis au PAS			-466.50		
IJ Mal. du 01/01/2026 au 10/01/2026 (10.00 jrs / 466.50 €)						
IJN_MAL_CSG	IJSS CSG maladie soumis au PAS			-33.50		
IJN_MAL_INC	IJSS incidence maladie soumis au PAS			-82.99		
BRUT	Brut			548.39		
Cotisations						
PL_JRSEMPLOI	Nombre de jour de la période d'emploi			31.00		
PL_PLAFONMENS	Plafond mensuel du mois			4005.00		
MALADIE	Maladie	100.38			7.00%	-7.03
MALADIE_TH	Maladie travailleurs handicapés	448.01			7.00%	-31.36
MALCOMP25	Complément Maladie	548.39			6.00%	-32.90

En revanche si on ajoute une absence non payée, celle ci est bien déduite. Ici, la rémunération envoyée en DSN sera de

801.04 = 324.78 + 476.26 cad la base de cotisation TH plus la part des IJSS aide au poste

REFERENCES			SALARIE		EMPLOYEUR	
Code	Libellé	Nombre ou base	Taux	Montant	Taux	Montant
ABS_NP_SSOLDE	Congé sans solde (Article 25) du 02/01/2026 au 05/01/2026	4.00j	37.71267	-150.85		
SALATELIER	Salaire atelier	1823.03	11.36%	207.10		
CPLDDTE	Aide au poste	924.28		924.28		
CONTRAT	<i>Salaire Contractuel</i>			<i>1131.38</i>		
IJN_MAL_BRUT	IJSS maladie brutes soumis au PAS			-466.50		
IJ Mal. du 01/01/2026 au 10/01/2026 (10.00 jrs / 466.50 €)						
IJN_MAL_CSG	IJSS CSG maladie soumis au PAS			-33.50		
IJN_MAL_INC	IJSS incidence maladie soumis au PAS			-82.98		
BRUT	Brut			397.55		
Cotisations						
PL_JRSEMPLOI	Nombre de jour de la période d'emploi			31.00		
PL_JRSABSNOREM	Nombre de jour d'absence non rémunéré			4.00		
PL_ABSNOREMOC	Nombre de jour d'absence non rémunérée OC			4.00		
PL_PLAFONMENS	Plafond mensuel du mois			3488.23		
MALADIE	Maladie	72.77			7.00%	-5.09
MALADIE_TH	Maladie travailleurs handicapés	324.78			7.00%	-22.73

Version 99

Parution : 13/03/2026

Version précédente [Version 98](#) Version suivante [Version 100](#)

Taxe d'apprentissage

La loi de finances pour 2026 va supprimer l'exonération de taxe d'apprentissage dont bénéficiait jusqu'à présent, entre autres, les associations.

Par conséquent, une rubrique de base de cotisation a été créée :

BC TAAXEAPP

```
declarer ( ASSIETTE)
affecter ( ASSIETTE;
          si (( CONSTANTE( GENERAL. NBSALARIE0101) <11) et
            ( CONSTANTE( GENERAL. NBSALARIE0101) <>0))
          alors (

constantehis( GENERAL. MASSESALARIALE; CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE_1); CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE
-
constantehis( GENERAL. MASSESALARIALEAPP; CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE_1); CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_P
)
          sinon (

constantehis( GENERAL. MASSESALARIALE; CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE_1); CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE
)
)
declarer ( EXOTAP)
affecter ( EXOTAP;
          si
            (( constantehis( GENERAL. NBAPPRENTI; CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE_1); CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE_1)
              et
                (: assiette<6*; CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE_1); CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE_1)))
```

```
alors ( si ( ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =64) ou
( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =65) )
      alors ( 0)
      sinon ( 1)
    )
sinon (
  si ( CONSTANTE( GENERAL. EXOTAXEAPP) =1)
    alors ( 1)
    sinon ( 0)
  )
)
[ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT] *( 1- : EXOTAP)
```

Les bases de cotisations des cotisations TAP_TAXE et TAP_SOLDE ont été modifiées pour utiliser la base de cotisation précédente

Pour la mise en place de la taxe d'apprentissage, veuillez vous référer à la documentation suivante :

[Documentation taxe d'apprentissage](#)

Version 100

Parution : 13/03/2026

Version précédente [Version 99](#) Version suivante [Version 101](#)

Cotisation FSIA Association Mutualisation du Coût Inaptitude

Le 1er juillet 2025, les partenaires sociaux de la région Nouvelle-Aquitaine ont signé un accord pour créer un fonds de solidarité financière destiné à mutualiser le coût d'un licenciement pour inaptitude professionnelle d'un salarié.

Cet accord instaure une cotisation patronale obligatoire. Cette cotisation de 0,2% de la masse des salaires soumis à cotisations sociales, sera à déclarer et à verser via la DSN et/ou le TESA selon votre mode déclaratif, auprès de la MSA Sud Aquitaine qui a reçu délégation des partenaires sociaux à partir du 01/01/2026.

La cotisation est conditionnée à une ancienneté des salariés dans l'établissement: elle est appelée au 1er jour du mois au cours duquel l'ancienneté est acquise. *Exemple: un salarié embauché le 15/01/2026 acquiert ses 6 mois d'ancienneté le 15/07/2026 et commence à cotiser à partir du 01/07/2026.*

Ne relèvent pas de cet accord : CDI intérimaire, salarié apprenti, contrat de professionnalisation et mandataires sociaux.

Les rubriques BC_BRUT_FSIA (base de cotisation) et FSIA (cotisation ont été créées).

La base de cotisation inclut un test sur la date d'embauche afin de déterminer si la cotisation est due.

BC_BRUT_FSIA

```
declarer(EMB6)
affecter(Emb6;
      si (CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_EMBAUCHE ) >6)
      alors
      (( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_EMBAUCHE ) +1) *100+CONSTANTE( CONTRAT. MOIS_EMBAUCHE ) - 6)
```



```
(( constantehis( GENERAL. NBAPPRENTI; CONSTANTE( GENERAL. MOIS_PAYE_1); CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE_1)
    et (: assiette<6*CONSTANTE( GENERAL. SMICMENS)))
    alors ( si (( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE)=64) ou
( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE)=65))
        alors ( 0)
        sinon ( 1)
    )
    sinon (
        si ( CONSTANTE( GENERAL. EXOTAXEAPP)=1)
        alors ( 1)
        sinon ( 0)
    )
)

si ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNNATURE)=29)
alors ([ BC_BRUT_STA. MONTANT])
sinon ([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT])
*(1-: EXOTAP)
```

Version 101

Parution : 05/06/2026

Version précédente [Version 100](#)

Taxe d'apprentissage pour les CDDI

Pour les CDD d'insertion, ils ne sont soumis à la taxe d'apprentissage que sur la part supérieure au SMIC mensuel

Création de BC_TAP_CDDI

```
si ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) =60)
alors (
  [ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]
  -
  ( CONSTANTE( CONTRAT. CIVJOURSTRAVAIL) /CONSTANTE( GENERAL. NBJMOISPAYE)
  *CONSTANTE( GENERAL. SMICMENS) )
)
sinon ( 0)
```

Il faut donc mettre à jour le régime CDDI de la manière suivante :

Régime sélectionné : **Régime CDDI**

Type du régime : Type Inconnu

Afficher les cotisations

Modifiées Toutes

Alias	Désignation	DSN	Base	Taux Salarié	Taux Employe...	Code CTP	CTP1	CTP2	Qualifiant	Base Ass.	+Ass	Comp.Ba...	Code Exo.	Code Cot.	+Cot
TAP_SOLDE	Solde taxe d'apprentissage		BC_TAP_CDDI		0,090										
TAP_TAXE	Taxe d'apprentissage	<input checked="" type="checkbox"/>	BC_TAP_CDDI		0,590	992			Autre	03	<input type="checkbox"/>			130	<input checked="" type="checkbox"/>

Contrat de valorisation de l'expérience

Les CVE sont exonérées de contribution patronale spécifique de mise à la retraite.

Nouvelle rubrique de cotisation **CONTRIB_RET_EX**. Elle se calcule automatiquement pour les CVE et annule la rubrique CONTRIB_RET calculée.

Plus d'info : [Contrat de Valorisation de l'Expérience \(CVE\)](#)

Congé supplémentaire de naissance

Nouvelle rubrique d'absence non payée : **ABS_NP_CSN**.

Plus d'info : [Congé supplémentaire de naissance](#)

Modification du calcul du différentiel SMIC

Objectif : Corriger les erreurs d'arrondi liées à l'utilisation de la valeur 151,67 pour le calcul du SMIC mensuel.

Ce correctif ne concerne que les salariés à temps plein.

CCN 51

Modification de la rubrique **51_DIFSMIC**

```
SI([ NUMCONV. NUMCONV] = 51)
alors (
si (([ 51_MINCONV. MONTANT]*151. 67/CONSTANTE( CONTRAT. HORAIREMENSUEL) ) <1400)
    alors (
        si ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNMODALITETPS) = 10 )
            alors ( maximum( CONSTANTE( GENERAL. SMICMENS) - [ 51_SALMINSMIC. MONTANT]; 0)
        )
        sinon ( maximum(( CONSTANTE( GENERAL. SMICHOR)*CONSTANTE( CONTRAT. HORAIREMENSUEL) ) -
[ 51_SALMINSMIC. MONTANT]; 0) )
    )
    sinon (
        si ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNMODALITETPS) = 10 )
            alors ( maximum( CONSTANTE( GENERAL. SMICMENS) -
                ([ 51_SALMINSMIC. MONTANT] -
[ 51_SALMINCONV. MONTANT]+[ 51_MINCONV. MONTANT] ); 0) )
            sinon( maximum(( CONSTANTE( GENERAL. SMICHOR)*CONSTANTE( CONTRAT. HORAIREMENSUEL) ) -
```

```
( [ 51_SALMINSMIC. MONTANT] - [ 51_SALMINCONV. MONTANT] + [ 51_MINCONV. MONTANT] ); 0 )
)
)
sinon ( 0)
```

CCN 66

Modification de la rubrique **66_DIF_SMIC**

```
SI( [ NUMCONV. NUMCONV] = 66)
alors (
  si ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNMODALITETPS) = 10 )
  alors (
    si ( CONSTANTE( GENERAL. SMICMENS) > [ 66_SALMINCONV. MONTANT] )
    alors ( CONSTANTE( GENERAL. SMICMENS) - [ 66_SALMINCONV. MONTANT] )
    sinon ( 0 )
  )
  sinon (
    si (
      ( CONSTANTE( GENERAL. SMICHOR) * CONSTANTE( CONTRAT. HORAIREMENSUEL) ) > [ 66_SALMINCONV. MONTANT] )
      alors ( ( CONSTANTE( GENERAL. SMICHOR) * CONSTANTE( CONTRAT. HORAIREMENSUEL) ) -
[ 66_SALMINCONV. MONTANT] )
      sinon ( 0 )
    )
  )
  sinon ( 0)
```