# **PLFSS 2025**

Compte tenu de la situation politique actuelle, toutes ces modifications ne sont pas dans la mise à jour globale

### Contrat d'apprentissage

Le seuil d'exonération pour les apprentis passe de 79% à 50%.

La rubrique CONAIDE.SEUILAPPRENTI a été modifiée en conséquence.

https://wikiapp.heberg-eig.fr/books/mise-a-jour-de-decembre-2024/page/correction-et-mise-a-jour-du-gestionnaire-de-rubrique#bkmrk-exon%C3%A9ration-apprenti

D'autre part, au delà de ce seuil, l'apprenti est soumis aux cotisations CSG/CRDS.

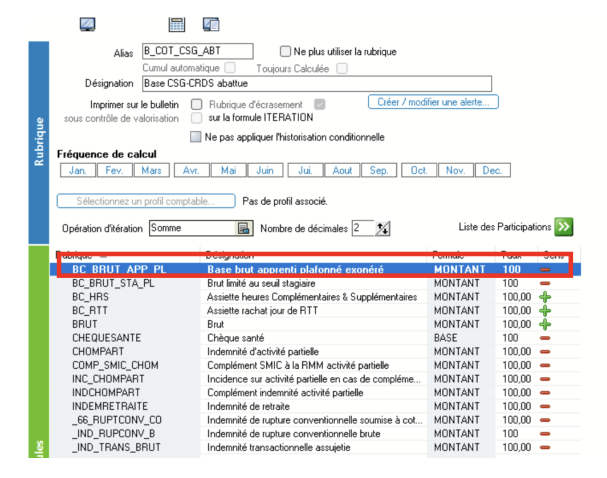
-d'abaisser, par décret, le seuil d'exonération de cotisations salariales sur les rémunérations des apprentis de 79 % à 50 % du SMIC (les cotisations seraient donc dues sur la fraction excédentaire) ;

-d'assujettir à la CSG/CRDS la partie de rémunération au-delà de 50 % du SMIC

Voici la procédure à mettre en œuvre :

Modification dans la base B\_COT\_CSG\_ABT

Il s'agit d'ajouter la rubrique BC\_BRUT\_APP\_PL avec une base négative de 100



### Ajout dans le gestionnaire de régime

Ajouter les rubriques N\_CRDS, N\_CSGDED et N\_CSGND pour le régime apprenti.

Ca ne suffit pas car il reste la part patronale

## Allègement généraux

#### **AGCP**

La modification pour 2025 consiste à réduire le paramètre T de 0.2 points.

### Allocation familiale

Le coefficient multiplicateur du SMIC pour la comparaison avec la rémunération passe de 3.5 à 3.1.

Les rubriques ont été mises à jour en conséquence : https://wikiapp.heberg-eig.fr/books/mise-a-jour-de-decembre-2024/page/correction-et-mise-a-jour-du-gestionnaire-de-rubrique#bkmrk-pour-l%27allocation-fa

### Complément maladie

Le coefficient multiplicateur du SMIC pour la comparaison avec la rémunération passe de 2.5 à 2.1.

La rubrique a été mise à jour en conséquence : https://wikiapp.heberg-eig.fr/books/mise-a-jour-de-decembre-2024/page/correction-et-mise-a-jour-du-gestionnaire-de-rubrique#bkmrk-pour-l%27allocation-fa

Revision #12 Created 30 October 2024 16:24:51 by Valéry HUMEZ Updated 5 December 2024 11:09:50 by Valéry HUMEZ