

2^{ème} numéro : situation AEF & NAO 2017

I- Grille de salaires et Revenus annuels



Pour les coefficients 155 à 285, les salaires moyens chez AEF sont inférieurs de 5 à 7,5% (environ 80 à 150 € bruts/mois) à ceux pratiqués dans la métallurgie entre 2014/2015, avec donc un décalage d'environ 2 ans.

La mise en place de l'activité partielle impacte :

➤ La prime d'ancienneté est proportionnelle au temps de présence. Cette application de la convention collective est apparue sans information préalable du comité d'entreprise sur **les fiches de paie de septembre 2012**.

Cependant, les heures supplémentaires avant septembre 2012 n'ont pas été impactées par la majoration de cette prime, pourtant applicable !



Par exemple, un salarié avec un coefficient de 155 et 10 ans d'ancienneté touche une prime de 80 € pour 151,66 h de présence mensuelle (Ce qui correspond à une augmentation du taux horaire des heures d'activité partielle de $80 \div 151,66 = 0,5275 \text{ €/h}$).

Avec 6 jours de chômage, le salarié perdra 25,3€ ($6j \times 8h \times 0,5275\text{€/h} = 25,3\text{€}$).

➤ Les cotisations de retraite et retraite complémentaire avec la **baisse du Salaire Journalier de Référence**.

II- Partie financière



Depuis cinq années, AEF réalise un résultat net comptable positif. Elle versera à nouveau des dividendes au Dr. Pr. HUNDT **d'un montant de 300.000€**.

Les investissements continuent à hauteur de 3.500.000 €.

Le bilan financier 2016 laisse apparaître une légère baisse de la masse salariale de 0,3 % et une baisse des charges de 1,64 %, soit une baisse d'environ 50.000€.

Le montant du CICE pour 2016 est d'environ 245.000 €.

Accessible à toutes les entreprises employant des salariés, le CICE permet de bénéficier d'une économie d'impôt substantielle. En 2017, elle équivaut à 7 % de la masse salariale (6 % depuis 2014), **hors salaires supérieurs à 2,5 fois le SMIC.**

Les salaires

inférieurs à 2,5 fois le SMIC baissent de presque 4 %.

supérieurs à 2,5 fois le SMIC augmentent de presque 3,7 %.