

**Convention collective d'arrondissement**

IDCC : 2054. – **INDUSTRIES MÉTALLURGIQUES,  
MÉCANIQUES ET CONNEXES  
DE LA VALLÉE DE L'OISE  
(11 décembre 1998)**

*(Bulletin officiel n° 1999/8 bis)*

*(Etendue par arrêté du 14 juin 2004,  
Journal officiel du 23 juin 2004)*

**AVENANT DU 13 DÉCEMBRE 2005  
RELATIF AUX RÉMUNÉRATIONS MINIMALES À PARTIR DE L'ANNÉE 2006**

NOR : *ASET0650310M*

IDCC : 2054

Entre :

L'UIMM Oise,

D'une part, et

La CFDT ;

La CFE-CGC ;

La CFTC ;

La CGT-Force ouvrière,

D'autre part,

il a été convenu ce qui suit :

**Article 1<sup>er</sup>**

Conformément à l'article 8, avenant « Mensuels » de la convention collective des industries métallurgiques, mécaniques et connexes de la Vallée de l'Oise, les garanties de rémunération effective s'appliquent aux salariés ouvriers, administratifs, techniciens et agents de maîtrise, tels que désignés à l'article 1<sup>er</sup> de l'avenant « Mensuels » précité, occupant les fonctions telles que définies par l'accord national des classifications du 21 juillet 1975 modifié.

Elles sont déterminées pour l'horaire légal en vigueur. En conséquence, leurs montants seront adaptés au temps de travail pratiqué par chaque salarié.

Les montants retenus pour les garanties de rémunération effective à partir de l'année 2006 sont inscrits dans l'annexe I.

## **Article 2**

Le présent avenant sera déposé, par l'UIMM Oise, à la direction départementale du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle, et au secrétariat du greffe du conseil des prud'hommes de Compiègne, conformément aux dispositions légales, et fera l'objet d'une procédure d'extension.

Fait à Beauvais, le 13 décembre 2005.

(Suivent les signatures.)

## ANNEXE I

### **Barème des rémunérations annuelles garanties Ouvriers - ATAM applicable à compter de l'année 2006**

*Base 151,67 heures par mois (35 heures par semaine)*

*(En euros.)*

COEFFICIENT	OUVRIERS + ATAM
140	14 750
145	14 760
155	14 770
170	14 800
180	14 900
190	15 000
215	15 400
225	15 600
240	16 250
255	16 600
270	17 170
285	18 400
305	19 350
335	21 700
365	23 400
395	25 400