

Convention collective départementale

IDCC : 2221. – **MENSUELS DES INDUSTRIES DES MÉTAUX
DE L'ISÈRE ET DES HAUTES-ALPES**

(13 septembre 2001)

(Bulletin officiel n° 2002/2 bis)

(Etendue par arrêté du 8 avril 2003,
Journal officiel du 19 avril 2003 et du 11 mai 2004,
Journal officiel du 22 mai 2004)

AVENANT DU 21 JUILLET 2005

RELATIF AUX TEGA 2005 ET RMH AU 1^{ER} SEPTEMBRE 2004

NOR : *ASET0551102M*

IDCC : 2221

Entre :

L'Union des industries métallurgiques, électriques et connexes de l'Isère
et des Hautes-Alpes (UDIMEC),

D'une part, et

L'USM FO,

D'autre part,

il a été convenu ce qui suit :

PRÉAMBULE

Conformément aux engagements pris dans le préambule et à l'article 6 de l'accord du 16 juillet 2004, les partenaires sociaux se sont réunis le 23 juin 2005 pour prendre en compte les effets de la nouvelle augmentation du SMIC au 1^{er} juillet 2005, d'une valeur de 5,5 %.

Par le présent avenant, ils matérialisent leur volonté de poursuivre leur dynamique conventionnelle, par une révision des TEGA affectés par le nouveau montant du SMIC. Les nouvelles valeurs correspondantes figurent à l'article 3 du présent avenant.

Article 1^{er}

Les taux effectifs garantis annuels prévus à l'article 11 de la convention collective du 1^{er} octobre 2001 sont fixés selon les barèmes en euros annexés au présent accord pour l'année 2005.

Article 2

La valeur du point utilisée pour la détermination des seules bases de calcul de la prime d'ancienneté (rémunérations minimales hiérarchiques) et s'appliquant aux primes d'ancienneté demeure fixée à 4,20 €, pour un horaire de 35 heures hebdomadaires. Elle s'applique aux primes d'ancienneté depuis le 1^{er} septembre 2004, selon les modalités de calcul énoncées à l'article 16 de la convention collective, notamment en matière d'heures supplémentaires éventuelles.

Article 3

Pour l'année 2005, le barème ci-dessous détermine, à partir du 1^{er} juillet 2005, les taux effectifs garantis annuels des coefficients 140 à 215 inclus des ouvriers et 140 à 225 inclus des administratifs-techniciens, prévus par l'accord national du 21 juillet 1975, et incluant la majoration figurant à l'article 4 de l'accord national du 30 janvier 1980.

COEFFICIENT	VALEUR ANNUELLE BRUTE des taux effectifs garantis
140	14 250
145	14 250
155	14 283
170	14 339
180	14 368
190	14 393
215 ouvriers	15 139
215 ATAM	14 418
225	14 447

Ces valeurs sont incluses dans les barèmes de taux effectifs garantis joints en annexe, et fixées sur la base de 35 heures hebdomadaires.

Article 4

Salaires réels

L'application des taux effectifs garantis annuels n'entraîne pas l'obligation d'augmenter les salaires réels lorsque ceux-ci leur sont égaux ou supérieurs.

Les entreprises devront vérifier qu'aucun de leur collaborateur mensuel n'aura reçu, au titre de l'année 2005, un salaire brut inférieur aux valeurs annuelles convenues en fonction du coefficient. S'il s'avérait qu'un ou plusieurs mensuels a ou ont reçu un salaire brut inférieur, l'entreprise devrait opérer un rappel.

Dans tous les cas, l'entreprise est tenue à l'application des dispositions légales en matière de SMIC.

Article 5

Indemnité de panier

L'indemnité de panier prévue à l'article 22 de la convention collective des mensuels des industries des métaux de l'Isère et des Hautes-Alpes est fixé à 5,44 € à compter du 1^{er} janvier 2005.

Article 6

Formalités de dépôt

Sous réserve de l'article L. 132-2-2 du code du travail, et conformément à son article L. 132-10, le présent avenant fera l'objet d'un dépôt auprès des directions départementales du travail et de l'emploi de l'Isère et des Hautes-Alpes et d'une remise aux secrétariats-greffes des conseils des prud'hommes de Grenoble, de Briançon et de Gap.

Fait à Meylan, le 21 juillet 2005.

(Suivent les signatures.)

ANNEXE

Barème des taux effectifs garantis pour 2005

Calculs effectués pour une base hebdomadaire de 35 heures

(En euros.)

NIVEAU	ÉCHELON	COEFFICIENT	OUVRIERS	ADMINISTRATIFS et techniciens	AGENTS de maîtrise	AGENTS de maîtrise d'atelier
I	1 ^{er}	140	14 250	14 250		
	2	145	14 250	14 250		
	3	155	14 283	14 283		
II	1 ^{er}	170	14 339	14 339		
	2	180		14 368		
	3	190	14 393	14 393		
III	1 ^{er}	215	15 139	14 418	14 418	15 066
	2	225		14 447		16 133
	3	240	15 831	15 078	15 078	
IV	1 ^{er}	255	16 820	16 019	16 019	17 140
	2	270	17 810	16 962		
	3	285	18 799	17 905	17 905	19 158
V	1 ^{er}	305		19 161	19 161	20 502
	2	335		21 044	21 044	22 518
	3	365		22 930	22 930	24 535
	3	395		24 769	24 769	26 502