

Convention collective

IDCC : 1164. – **INDUSTRIES MÉTALLURGIQUES ET ANNEXES
DE LA RÉGION DE VIMEU
(Somme)
(22 décembre 1981)**

ACCORD DU 22 MARS 2012
RELATIF AUX RÉMUNÉRATIONS MINIMALES HIÉRARCHIQUES
POUR L'ANNÉE 2012
NOR : ASET1250699M
IDCC : 1164

PRÉAMBULE

Le présent accord est conclu en considération des accords de branche en vigueur de la métallurgie et de la législation sur le temps de travail.

Article 1^{er}

Rémunérations minimales hiérarchiques (RMH)

Les parties signataires décident de porter la valeur du point à compter du 1^{er} mai 2012 à 5,48 €, sur la base de 151,67 heures, pour un horaire hebdomadaire de travail effectif de 35 heures.

Il en résulte un tableau de RMH calculées sur une base mensuelle de 151,67 heures pour un horaire hebdomadaire de travail effectif de 35 heures.

En conséquence, les montants des RMH seront adaptés au temps de travail effectif pratiqué par chaque salarié.

Les RMH servent de base au calcul des primes d'ancienneté pour les salariés embauchés ou réembauchés à compter du 1^{er} janvier 1992.

Le tableau des RMH (établi en euros) est annexé au présent accord.

Article 2

Entrée en vigueur, dépôt et publicité de l'accord

Le présent accord prendra effet le lendemain de son dépôt auprès des services du ministère du travail, et auprès du greffe du conseil de prud'hommes d'Abbeville.

Ces formalités de dépôt seront effectuées par l'UIMM Vimeu selon les modalités prévues par la loi.

Fait à Woincourt, le 22 mars 2012.

Suivent les signatures des organisations ci-après :

Organisation patronale :

UIMM Vimeu.

Syndicats de salariés :

CFDT ;
CGT-FO ;
CFTC ;
CFE-CGC.

ANNEXE

Rémunérations minimales hiérarchiques applicables à compter du 1^{er} mai 2012

Base 151,67 heures pour un horaire hebdomadaire de travail effectif de 35 heures applicable aux entreprises soumises à la durée légale du travail de 35 heures.

Valeur du point : 5,48 €.

(En euros.)

NIVEAU	ÉCHELON	COEFFICIENT		OUVRIERS	AGENTS administratifs et techniciens	AGENTS de maîtrise	AGENTS de maîtrise d'atelier
V	4	395			2 165	2 165	2 316
	3	365	AM7		2 000	2 000	2 140
	2	335	AM6		1 836	1 836	1 964
	1	305	AM5		1 671	1 671	1 788
IV	3	285	TA4/AM4	1 640	1 562	1 562	1 671
	2	270	TA3	1 554	1 480		
	1	255	TA2/AM3	1 467	1 397	1 397	1 495
III	3	240	AM2	1 381	1 315	1 315	1 407
	2	225			1 233		
	1	215	P3/AM1	1 237	1 178	1 178	1 261
II	3	190	P2	1 093	1 041		
	2	180			986		
	1	170	P1	978	932		
I	3	155	O3	892	849		
	2	145	O2	834	795		
	1	140	O1	806	767		