

Convention collective

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

**ACCORD DU 26 FÉVRIER 2016
RELATIF AUX RÉMUNÉRATIONS MINIMALES HIÉRARCHIQUES POUR L'ANNÉE 2016**

NOR : ASET1650433M
IDCC : 1164

PRÉAMBULE

Le présent accord est conclu en considération des accords de branche en vigueur dans 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} avril 2016 à 5,64 €, base 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. – Publicité

Le présent accord prendra effet le lendemain de son dépôt auprès des services du ministère du travail et auprès du secrétariat-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 26 février 2016.

Suivent les signatures des organisations ci-après :

Organisation patronale :

UIMM Vimeu.

Syndicats de salariés :

CFDT ;

CFTC ;

CFE-CGC.

CGT-FO.

ANNEXE

Rémunérations minimales hiérarchiques applicables à compter du 1^{er} avril 2016

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 : 5,64 €.

(En euros.)

NIV.	ÉCH.	COEF.		OUVRIERS	ADMINISTRATIFS et techniciens	AGENTS de maîtrise	AGENTS maîtrise d'atelier
V	4	395			2 228	2 228	2 384
	3	365	AM 7		2 059	2 059	2 203
	2	335	AM 6		1 889	1 889	2 022
	1	305	AM 5		1 720	1 720	1 841
IV	3	285	TA4 / AM4	1 688	1 607	1 607	1 720
	2	270	TA3	1 599	1 523		
	1	255	TA2 / AM3	1 510	1 438	1 438	1 539
III	3	240	AM2	1 421	1 354	1 354	1 448
	2	225			1 269		
	1	215	P3 / AM1	1 273	1 213	1 213	1 297
II	3	190	P2	1 125	1 072		
	2	180			1 015		
	1	170	P1	1 007	959		
I	3	155	O3	918	874		
	2	145	O2	859	818		
	1	140	O1	829	790		