

Brochure n° 3378

Convention collective

IDCC : 2992. – **INDUSTRIES MÉTALLURGIQUES, MÉCANIQUES,
ÉLECTRIQUES, CONNEXES ET SIMILAIRES**
(Indre-et-Loire)

ACCORD DU 7 OCTOBRE 2014

RELATIF AUX RÉMUNÉRATIONS ANNUELLES GARANTIES ET AUX RÉMUNÉRATIONS
MINIMALES HIÉRARCHIQUES POUR L'ANNÉE 2014

NOR : ASET1451197M

IDCC : 2992

PRÉAMBULE

Il est rappelé que le présent accord s'applique à l'ensemble du personnel non cadre des entreprises de la métallurgie d'Indre-et-Loire. Les ingénieurs et cadres (y compris les cadres transposés) dépendent de la convention collective nationale des ingénieurs et cadres de la métallurgie du 13 mars 1972 modifiée, ainsi que de ses avenants annuels.

Les parties signataires décident de fixer les rémunérations annuelles garanties et les rémunérations minimales hiérarchiques suivant le barème figurant en annexe au présent accord.

A. – Rémunérations annuelles garanties (RAG)

En application de l'accord national du 13 juillet 1983 sur l'application des rémunérations minimales hiérarchiques, modifié par l'avenant du 17 janvier 1991, ainsi que de l'article 39 de la convention collective de la métallurgie d'Indre-et-Loire du 10 décembre 2010, les rémunérations annuelles garanties sont fixées, sans dérogation possible, que ce soit par accord d'entreprise ou accord de branche, conformément aux articles L. 2253-1 et suivants du code du travail, à partir de l'année 2014, selon le barème figurant en annexe au présent accord et constituent la rémunération annuelle au-dessous de laquelle aucun salarié adulte ne pourra être rémunéré.

Le présent barème est établi sur la base de l'horaire hebdomadaire légal de 35 heures, soit 151,67 heures par mois, et sera adapté proportionnellement à l'horaire collectif en vigueur ou à celui du salarié concerné.

Les compensations pécuniaires versées au titre de l'ensemble des réductions de la durée du travail sont à prendre en compte pour la comparaison des rémunérations réelles et des rémunérations annuelles garanties.

B. – Rémunérations minimales hiérarchiques (RMH)

Les minima hiérarchiques sont fixés par les barèmes ci-après. Ceux-ci sont calculés sur la base d'une valeur de point de 5,10 € à partir du 1^{er} novembre 2014 appliquée aux coefficients de l'échelle finale définie à l'article 10 de l'accord national du 21 juillet 1975 sur la classification.

Les rémunérations minimales hiérarchiques sont obtenues en multipliant la valeur du point par le coefficient attribué au poste du salarié. Elles servent exclusivement de base au calcul de la prime d'ancienneté.

Conformément à l'article 40 de la convention collective, il est rappelé que les rémunérations minimales hiérarchiques sont adaptables à l'horaire de travail effectif et assorties des majorations de 5 % pour les ouvriers et de 7 % pour les agents de maîtrise d'atelier prévues par les dispositions conventionnelles applicables.

Elles supportent le cas échéant les majorations pour heures supplémentaires.

C. – Dépôt

Le présent accord a été fait en un nombre suffisant d'exemplaires pour notification à chacune des organisations représentatives dans les conditions prévues à l'article L. 2231-5 du code du travail et dépôt dans les conditions prévues par l'article D. 2231-2 du même code.

Fait à Tours, le 7 octobre 2014.

Suivent les signatures des organisations ci-après :

Organisation patronale :

UIMM Touraine.

Syndicats de salariés :

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

ANNEXE

Barème des rémunérations annuelles garanties applicable à partir de l'année 2014

Base : 151,67 heures par mois, soit 35 heures par semaine.

(En euros.)

NIV.	ÉCH.	COEF.	ADMINISTRATIF et technicien	AGENT de maîtrise (sauf atelier)	OUVRIER	AGENT de maîtrise d'atelier
I	1	140	17 387		O1 17 387	
	2	145	17 448		O2 17 448	
	3	155	17 524		O3 17 539	
II	1	170	17 889		P1 17 936	
	2	180	18 046			
	3	190	18 242		P2 18 558	
III	1	215	18 427	AM1 18 427	P3 18 833	AM1 19 414
	2	225	18 673			
	3	240	19 803	AM2 19 803	TA1 20 790	AM2 21 186
IV	1	255	20 712	AM3 20 712	TA2 21 749	AM3 22 163
	2	270	21 700		TA3 22 754	
	3	285	22 906	AM4 22 906	TA4 24 052	AM4 24 514
V	1	305	24 486	AM5 24 486		AM5 26 199
	2	335	26 872	AM6 26 872		AM6 28 750
	3	365	29 250	AM7 29 250		AM7 31 295
		395	31 720	31 720		33 941