

**Convention collective régionale**

IDCC : 1577. – **INDUSTRIES MÉTALLURGIQUES, ÉLECTRONIQUES  
ET CONNEXES DE L'HÉRAULT, DE L'AUDE  
ET DES PYRÉNÉES-ORIENTALES**  
**(7 février 1990)**

*(Bulletin officiel n° 1990/11 bis)*

*(Etendue par arrêté du 21 octobre 1990,  
Journal officiel du 27 novembre 1990)*

---

**ACCORD « SALAIRES » DU 26 JUIN 2006**

NOR : *ASET0650905M*

IDCC : 1577

Entre :

L'union des industries et métiers de la métallurgie Méditerranée Ouest  
(UIMM),

D'une part, et

La CGT-FO ;

La CFTC ;

La CFE-CGC,

D'autre part,

il a été convenu ce qui suit :

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

*Rémunérations minimales hiérarchiques*

Conformément aux dispositions de l'avenant du 24 juin 1996 de la convention collective des industries métallurgiques, électroniques et connexes de l'Hérault, de l'Aude et des Pyrénées-Orientales, le barème des rémunérations minimales hiérarchiques servant de base au calcul de la prime d'ancienneté et figurant en annexe I de l'avenant du 22 juin 2005 reste inchangé. Le barème est établi pour un horaire hebdomadaire de 35 heures et doit être proratisé en fonction de l'horaire appliqué.

**Article 2**

*Rémunérations annuelles garanties*

Conformément aux dispositions de l'avenant du 24 juin 1996 de la convention collective des industries métallurgiques, électroniques et

connexes de l'Hérault, de l'Aude et des Pyrénées-Orientales, le barème des rémunérations annuelles garanties est fixé à partir de l'année 2006 en annexe II du présent avenant. Le barème est établi pour un horaire mensuel de 151,66 heures et doit être proratisé en fonction de l'horaire appliqué.

### **Article 3**

#### *Prime de panier de nuit*

Conformément aux dispositions de l'avenant du 5 octobre 2001 de la convention collective des industries métallurgiques, électroniques et connexes de l'Hérault, de l'Aude et des Pyrénées-Orientales, le montant de la prime de panier de nuit demeure inchangé et reste fixé pour 2006 à 4,60 €. Toutefois, ce montant sera plafonné au montant exonéré de cotisations sociales.

Le présent avenant est fait en 10 exemplaires pour remise à chacune des organisations signataires et dépôt dans les conditions prévues par l'article L. 132-10 du code du travail.

Le présent avenant de salaire pourra faire l'objet d'une extension à la demande de l'une ou l'autre des parties signataires.

Fait à Montpellier, le 26 juin 2006.

(Suivent les signatures.)

## ANNEXE I

### Rémunération minimale hiérarchique

Entre les organisations syndicales signataires et l'union des industries et métiers de la métallurgie Méditerranée Ouest, il est convenu ce qui suit :

Conformément à l'avenant du 6 juin 2006 de la convention collective des industries métallurgiques, électroniques et connexes de l'Hérault, de l'Aude et des Pyrénées-Orientales, le barème des rémunérations minimales hiérarchiques servant de base au calcul de la prime d'ancienneté est le suivant :

Date : 1<sup>er</sup> janvier 2006.

Base : 35 heures.

Valeur du point : 4,02 €.

(En euros.)

NIVEAU	COEFFICIENT	OUVRIERS	ATEC	AGENTS de maîtrise d'atelier
I	140	854,00	813,00	-
	145	858,00	816,00	-
	155	865,00	823,00	-
II	170	876,00	833,00	-
	180	-	840,00	-
	190	890,00	847,00	-
III	215	908,00	864,00	925,00
	225	-	905,00	-
	240	1 013,00	965,00	1 032,00
IV	255	1 076,00	1 025,00	1 097,00
	270	1 140,00	1 085,00	-
	285	1 203,00	1 146,00	1 226,00
V	305	-	1 226,00	1 312,00
	335	-	1 347,00	1 441,00
	365	-	1 467,00	1 570,00
	395	-	1 588,00	1 699,00

## ANNEXE II

### Rémunération annuelle garantie à partir de 2006

Les rémunérations annuelles garanties suivent la durée du travail.

Le montant des rémunérations annuelles garanties doit être adapté en fonction de l'horaire effectivement pratiqué.

RAG base 151,66 heures mensuelles.

*(En euros.)*

NIVEAU	COEFFICIENT	OUVRIERS	ATEC	AGENTS de maîtrise d'atelier
I	140	14 800	14 800	–
	145	14 820	14 810	–
	155	14 840	14 820	–
II	170	14 850	14 830	–
	180	–	14 840	–
	190	14 890	14 850	–
III	215	15 180	14 900	15 540
	225	–	14 910	–
	240	15 800	15 330	16 060
IV	255	16 340	15 950	16 420
	270	17 020	16 720	–
	285	18 220	17 710	19 280
V	305	–	18 950	21 370
	335	–	20 160	22 300
	365	–	22 370	24 080
	395	–	23 900	25 500