

**Convention collective départementale**

IDCC : 1627. – **INDUSTRIES DE LA MÉTALLURGIE  
ET DES CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES  
(CLERMONT-FERRAND ET PUY-DE-DÔME)**  
**(17 janvier 1992)**

*(Bulletin officiel n° 1992-11 bis)*

*(Etendue par arrêté du 7 octobre 1992,  
Journal officiel 16 octobre 1992)*

**ACCORD DU 7 NOVEMBRE 2005**  
**RELATIF AUX SALAIRES MINIMAUX HIÉRARCHIQUES**  
**À COMPTER DU 1<sup>ER</sup> NOVEMBRE 2005**  
**NOR : ASET0551406M**  
**IDCC : 1627**

Entre :

L'UIMM Centre et Sud Auvergne,

D'une part, et

La CFE-CGC métallurgie du Puy-de-Dôme ;

La CFTC métallurgie du Puy-de-Dôme,

D'autre part,

il a été convenu ce qui suit :

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

En application de l'article 6 de l'avenant mensuel de la convention collective du 17 janvier 1992, et en fonction de la durée légale du travail de 151,67 heures par mois, le barème des salaires minimaux hiérarchiques est fixé sur la base d'une valeur de point de 4,37 €, appliquée aux coefficients de l'annexe III de ladite convention.

Les salaires minimaux hiérarchiques doivent être adaptés à l'horaire de travail effectif, et supporter, le cas échéant, les majorations pour heures supplémentaires.

**Article 2**

Les ouvriers bénéficient d'une majoration de 5 % de leurs rémunérations minimales hiérarchiques, et les agents de maîtrise d'atelier d'une majoration de 7 % de leurs rémunérations minimales hiérarchiques.

### **Article 3**

La présente valeur de point inclut les compensations pécuniaires dues pour l'ensemble des réductions de la durée du travail.

### **Article 4**

Le présent accord est applicable à compter du 1<sup>er</sup> novembre 2005.

### **Article 5**

Sous réserve de l'article L. 132-2-2 du code du travail et conformément aux articles L. 132-10, et R. 132-1 du code du travail, il sera déposé à la direction départementale du travail et de l'emploi du Puy-de-Dôme, ainsi qu'au secrétariat-greffe du conseil des prud'hommes de Clermont-Ferrand.

Fait à Clermont-Ferrand, le 7 novembre 2005.

(Suivent les signatures.)