AVENANT en DATE du 29 janvier 2016

tà la CONVENTION COLLECTIVE des INDUSTRIES METALLURGIQUES, MECANIQUES, ELECTRIQUES, ELECTRONIQUES et CONNESES du CHER

ENTRE

L’Union des Industries et Métiers de la Métallurgie du Cher

\(\text{d’une part}\)

ET

La Confédération Générale du Travail Force Ouvrière

La Confédération Française des Travailleurs Chrétiens

La Confédération Française Démocratique du Travail

La Confédération Générale des Cadres et de l’Encaadrement

La Confédération Générale des Travaileurs

\(\text{d’autre part}\)

Il a été convenu ce qui suit :

Article 1er

A la suite d’une réunion paritaire tenue le 25 janvier 2016, conformément à l’article 31-1 de l’Avenant Mensuels de la Convention Collective de la Métallurgie du Cher, l’organisation patronale et les organisations syndicales, sont convenues d’une Garantie annuelle territoriale de Rémunération Effective applicable à compter du 1er janvier 2016.

Article 2

La Garantie annuelle territoriale de Rémunération Effective est applicable selon les modalités de l’article 31-2 de l’Avenant Mensuels de la Convention Collective de la Métallurgie du Cher et adaptable à l’horaire de travail effectif.

Article 3

La Garantie annuelle territoriale de Rémunération Effective comprend les compensations pénales pour l’ensemble des rations de la durée de travail légale ou conventionnelle.
Article 4

En janvier 2017, l’employeur vérifiera que le montant total des salaires bruts correspondant à toute l’année 2016 et déterminé selon l’article 31-2 de l’Avenant Mensuels de la Convention Collective de la Métallurgie du Cher, a bien été au moins égal au montant de la Garantie annuelle territoriale de Rémunération Effective applicable à compter du 1er janvier 2016 par le présent accord. Le versement se fera dans toute la mesure du possible en janvier 2017 et au plus tard en février 2017.

Article 5

Conformément aux dispositions de l’article L. 2241-2-1 du code du travail, les parties signataires s’engagent à se réunir pour négocier si le salaire minimum conventionnel fixé au niveau territorial est inférieur au SMIC.

Article 6

Les parties signataires demandent que soient rendues obligatoires, pour tous les employeurs compris dans le Champ d’application de la Convention Collective de la Métallurgie du Cher, les dispositions du présent accord.

Article 7


Pour l’Union des Industries et Métiers de la Métallurgie du Cher

Le Président,

C. FONTAINE

Pour le Syndicat des Métaux CFE-CGC

Mme TAUPIN

Pour la Confédération Générale du Travail Force Ouvrière

M. CARRÉ

Pour la Confédération Française Démocratique du Travail

M. CAILLET

Pour la Confédération Française des Travailleurs Chrétiens

M. COURTY

Pour la Confédération Générale du Travail

M. SCHOEVAERT
Annexe à l'avenant en date du 29 janvier 2016
à la Convention Collective des Industries Métallurgiques du Cher
G.R.E. annuelle applicable à compter du 1er janvier 2016

**BASE 151 h 67**

<table>
<thead>
<tr>
<th>COEFFICIENT</th>
<th>ADMINISTRATIFS et TECHNICIENS</th>
<th>OUVRISERS</th>
<th>MAITRISE d'ATELIER</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>140</td>
<td>17 650</td>
<td>17 650</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>17 700</td>
<td>17 700</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>17 760</td>
<td>17 760</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>17 840</td>
<td>17 855</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>17 930</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>18 150</td>
<td>18 205</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>215</td>
<td>18 290</td>
<td>18 665</td>
<td>18 905</td>
</tr>
<tr>
<td>225</td>
<td>18 590</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>240</td>
<td>19 610</td>
<td>20 350</td>
<td>20 790</td>
</tr>
<tr>
<td>255</td>
<td>20 785</td>
<td>21 585</td>
<td>22 080</td>
</tr>
<tr>
<td>270</td>
<td>21 830</td>
<td>22 880</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>285</td>
<td>23 180</td>
<td>24 120</td>
<td>24 545</td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>24 790</td>
<td></td>
<td>26 270</td>
</tr>
<tr>
<td>335</td>
<td>27 260</td>
<td></td>
<td>28 860</td>
</tr>
<tr>
<td>365</td>
<td>29 600</td>
<td></td>
<td>31 440</td>
</tr>
<tr>
<td>395</td>
<td>32 070</td>
<td></td>
<td>33 910</td>
</tr>
</tbody>
</table>