

Brochure n° 3005-II

Convention collective nationale

IDCC : 1702. – **TRAVAUX PUBLICS**
(Tome II : Ouvriers)

ACCORD DU 11 DÉCEMBRE 2008
RELATIF AUX SALAIRES MINIMA AU 1^{ER} JANVIER 2009
(CHAMPAGNE-ARDENNE)
NOR : *ASET0950313M*
IDCC : 1702

Entre :
La fédération régionale des travaux publics de Champagne-Ardenne,
D'une part, et
La CGT-FO,
D'autre part,
il a été convenu ce qui suit.

Article 1^{er}

Pour 2009, les valeurs des minima annuels sur la base de 35 heures par semaine ou 35 heures en moyenne sur l'année des positions de la classification des ouvriers des travaux publics comme indiqué à l'avenant n° 2 du 24 juillet 2002 à la convention collective nationale des ouvriers du 15 décembre 1992 sont les suivantes :

(En euros.)

NIVEAU	POSITION	COEFFICIENT	MINIMUM ANNUEL
I	1	100	17 200
	2	110	17 350

NIVEAU	POSITION	COEFFICIENT	MINIMUM ANNUEL
II	1	125	17 950
	2	140	20 000
III	1	150	21 150
	2	165	23 370
IV		180	25 320

Aucun salaire ne peut être inférieur au salaire minimum interprofessionnel de croissance (SMIC) en vigueur.

Article 2

En application de l'article L. 3221-2 du code du travail, il est rappelé que tout employeur assure, pour un même travail ou pour un travail de valeur égale, l'égalité de rémunération entre les femmes et les hommes.

Article 3

Le présent accord sera déposé en 2 exemplaires, une version papier et une version électronique, à la direction des relations du travail, conformément à l'article D. 2231-2 du code du travail. Un exemplaire sera également déposé auprès du greffe du conseil des prud'hommes du département de la Marne, lieu des signatures.

Article 4

Les parties signataires demandent l'extension du présent accord au ministère chargé du travail, conformément aux dispositions des articles L. 2261-15 et suivants du code du travail.

Article 5

Toute organisation syndicale non signataire du présent accord collectif régional pourra y adhérer, conformément à l'article L. 2261-3 du code du travail.

Fait à Châlons-en-Champagne, le 11 décembre 2008.

(Suivent les signatures.)