

Convention collective départementale

IDCC : 860. – **INDUSTRIES MÉTALLURGIQUES ET CONNEXES**
(Finistère)
(9 avril 1976)

(Bulletin officiel n° 1994-6 bis)
(Etendue par arrêté du 11 septembre 1979,
Journal officiel du 8 novembre 1980)

AVENANT N° 45 DU 19 JUILLET 2013
RELATIF AUX TAUX EFFECTIFS GARANTIS ANNUELS
POUR L'ANNÉE 2013

NOR : ASET1350976M

IDCC : 860

Entre :

L'UIMM du Finistère,

D'une part, et

La CFDT ;

La CFE-CGC,

D'autre part,

il a été convenu ce qui suit :

Article 1^{er}

Les taux effectifs garantis annuel (TEGA), base 151,67 heures par mois, pour un horaire hebdomadaire de travail effectif de 35 heures sont fixés à partir de l'année 2013 dans le barème annexé au présent avenant.

Article 2

Les conditions d'application de ces TEGA sont celles qui ont été définies aux articles de l'avenant « Mensuels » de la convention collective.

Article 3

Les parties signataires conviennent de se revoir dans un délai de 4 mois à compter de la signature du présent avenant, à la condition que l'évolution de l'inflation sur 1 an, telle que constatée par l'indice INSEE Ensemble (OOD), soit supérieure à 0,9 % constatée au 31 octobre 2013.

Article 4

Le présent avenant sera déposé à la direction régionale des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi du Finistère et au conseil de prud'hommes de Brest.

La partie la plus diligente formulera une demande d'extension auprès des services du ministère du travail, de l'emploi, de la formation professionnelle et du dialogue social et de l'emploi dans les conditions prévues aux articles L. 2231-6, D. 2231-2 et D. 2231-3 du code du travail.

Fait à Brest, le 19 juillet 2013.

(Suivent les signatures.)

ANNEXE

Barème des taux effectifs garantis annuels (TEGA) pour 2013

Barème pour un horaire hebdomadaire correspondant à la durée légale du travail de 35 heures.

(En euros.)

NIVEAU	ÉCHELON	COEFFICIENT	TEGA 2013
I	1	140	17 460
	2	145	17 480
	3	155	17 520
II	1	170	17 820
	2	180	17 990
	3	190	18 470
III	1	215	18 690
	2	225	18 800
	3	240	19 440
IV	1	255	20 200
	2	270	21 270
	3	285	22 170
V	1	305	23 230
	2	335	25 410
	3	365	27 760
		395	30 090